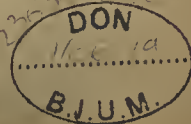


10-11/13-5-10

SUPPLÉMENT AU CATALOGUE ILLUSTRÉ
D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE
D. SIMAL

PARIS — 5, rue Monge, 5 — PARIS



OBSERVATIONS

1° Afin d'éviter toute erreur possible, avoir soin de bien indiquer le numéro de la figure de ce catalogue.

2° Les frais d'emballage et de transport sont à la charge de l'acheteur. Indiquer si l'expédition doit être faite à domicile ou en gare la plus proche.

3° Les commandes venant de l'Étranger devront être accompagnées d'une lettre de change pour leur valeur ou nous mettre directement en rapport avec un commissionnaire avec lequel il sera traité au comptant.

4° Nous rappelons que tous nos instruments sont à manche métallique et soudés à la soudure forte, leur permettant de subir la haute température de l'étuve.

La Maison D. SIMAL n'a aucune succursale ni dépôt à Paris. Adresser les commandes : 5, rue Monge.

AVIS

Ce supplément aux Catalogues précédemment édités par la Maison contient certaines réductions sur les prix déjà indiqués et comprend une nomenclature d'articles nouvellement fabriqués, tels que : Instruments divers, tables, boîtes pour stérilisation, étuves en général, électricité, etc., etc.

Ces objets, établis avec un soin particulier, satisferont, à l'usage, MM. les Dcteurs, qui savent, du reste, combien nous nous efforçons toujours d'allier le fini du travail avec la modicité du prix.

D. SIMAL.

NOTA. — La Maison SIMAL se met à la disposition de ses Clients pour la fabrication spéciale des instruments ou appareils, ne figurant pas sur ses Catalogues, qui pourraient leur être nécessaires.

ENVOI FRANCO DU CATALOGUE ILLUSTRÉ SUR DEMANDE

TÉLÉPHONE 808.68



SUPPLÉMENT AU CATALOGUE ILLUSTRÉ
D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE
D. SIMAL

PARIS — 5, rue Monge, 5 — PARIS

Seringues diverses.



Fig. 1352.

Seringue Luër en verre (fig. 1352), en boîte métal, contenant 1 gramme. . .	5 »	Seringue Luër sans boîte ni aiguille, contenant 1 gramme	3 »
La même 2 grammes	5 »	La même 2 grammes	3 »
La même 5 grammes	12 »	La même 5 grammes	7 »
La même 10 grammes	15 »	La même 10 grammes	10 »
La même 20 grammes	20 »	La même 20 grammes	14 »



Fig. 1353.

Seringue en verre, bout en métal, mod. Simal (fig. 1353), contenant 1 gramme, sans boîte ni aiguille	4 »	La même 5 grammes.	8 »
La même 2 grammes.	4 »	La même 10 grammes.	11 »
		La même 20 grammes.	15 »

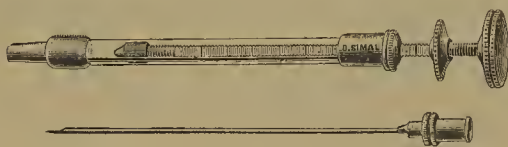


Fig. 1354.

Seringue à huile grise du Dr Barthélemy, avec une aiguille de 5 centimètres en platine iridié (fig. 1354), en boîte métal.	20 »
Seringue en verre à huile grise, modèle du professeur Fournier, avec une aiguille platine iridié, en boîte métal	18 »

Aiguilles pour seringues.

Aiguille en acier, 2 cent. 1/2.	» 75	Aiguille en platine iridié, 3 cent.	4 »
Aiguille en acier, 3 cent.	» 75	Aiguille en platine iridié, 4 cent.	5 »
Aiguille en acier, 4 cent.	1 »	Aiguille en platine iridié, 5 cent.	6 »
Aiguille en acier, 5 cent.	1 25	Aiguille en platine iridié, 6 cent.	8 »
Aiguille en acier, 6 cent., pour ponc- tions	2 »	Aiguille en platine iridié, 8 cent., pour injections rachidiennes	11 »
Aiguille en platine iridié, 2 cent. 1/2. . .	3 »	La même, 10 cent.	14 »

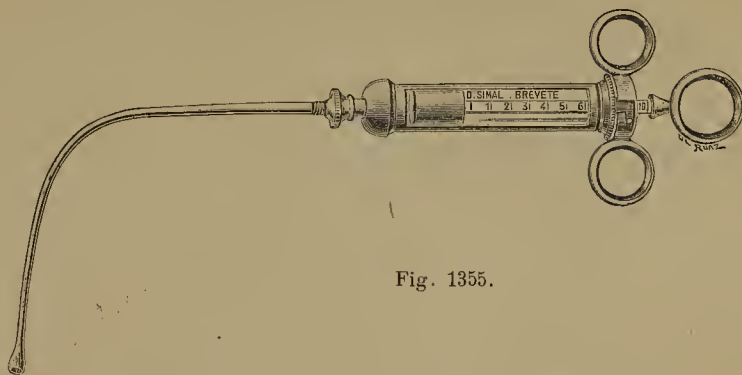


Fig. 1355.

Nouvelle seringue laryngienne du D^r Ruault, contenant 10 grammes, piston métal entièrement stérilisable. Se montant à baionnette, cette seringue présente : 1^o l'avantage de n'avoir à se préoccuper d'aucune vis ; 2^o par un nouveau système, le cylindre se trouve bloqué avec le corps de la seringue, ce qui permet un montage facile et une stérilisation rapide (fig. 1355) 20 »

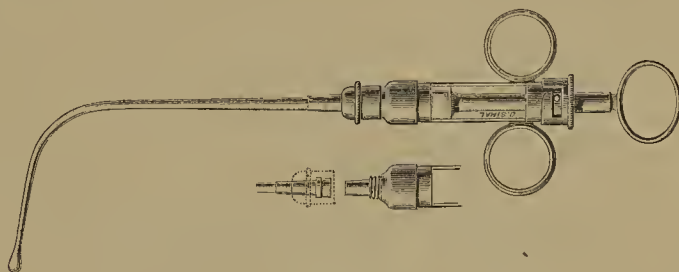


Fig. 1356.

Seringue laryngienne en verre, piston verre, monture métal, fermeture à baionnette, modèle du D^r Georges Laurens (fig. 1356) 20 »



Fig. 1357.

Seringue à cérumen, verre et caoutchouc, modèle employé par le D^r Lermoyez, contenance 125 gr. (fig. 1357). 25 »
 La même, verre et métal 36 »

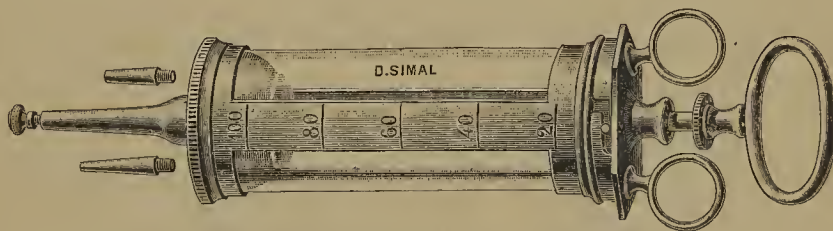


Fig. 1358.

Seringue vésicale, monture métal nickelé, piston stérilisable (fig. 1358), contenant 100 gr. 20 »

Cylindre de rechange.	3 »	Cylindre de rechange.	5 »
Seringue stérilisable, 160 gr.	22 »	Seringue stérilisable, 300 gr.	30 »
Cylindre de rechange.	3 50	Cylindre de rechange.	6 »
Seringue stérilisable, 200 gr.	24 »	Piston de rechange, 100 gr.	2 50
Cylindre de rechange	4 »	Piston de rechange, 160 à 250 gr.	3 »
Seringue stérilisable, 250 gr.	26 »	Piston de rechange, 300 gr.	3 25



Fig. 1359.

Appareil à serum, modèle des hôpitaux (fig. 1359), contenant 500 gr., 2 aiguilles acier. . .	18 »
Le même, avec une aiguille en platine.	22 50

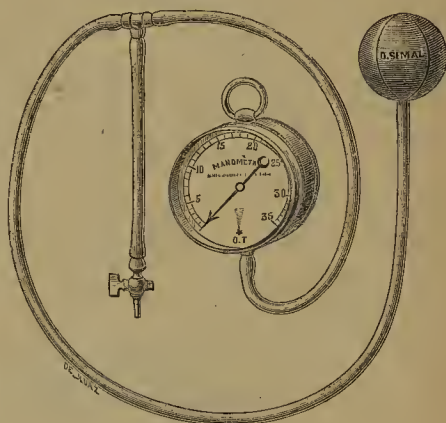


Fig. 1359 bis.

Sphygmomanomètre du Dr Potain.	50 »
--	------

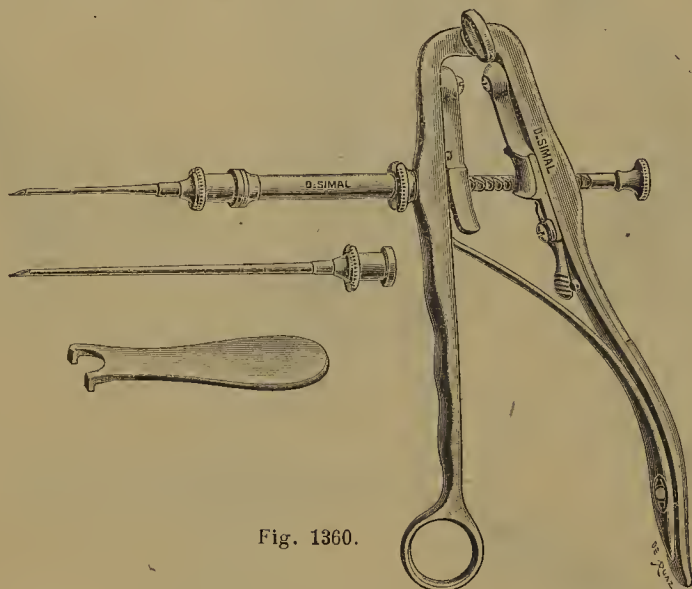


Fig. 1360.

Seringue à paraffine solide à 45° préparée stérile, modèle du Dr Broeckaert, de Gand, modifiée par le Dr Lermoyez (fig. 1360)	90 »
Tubes à paraffine solide à 45°.	la douzaine 6 »

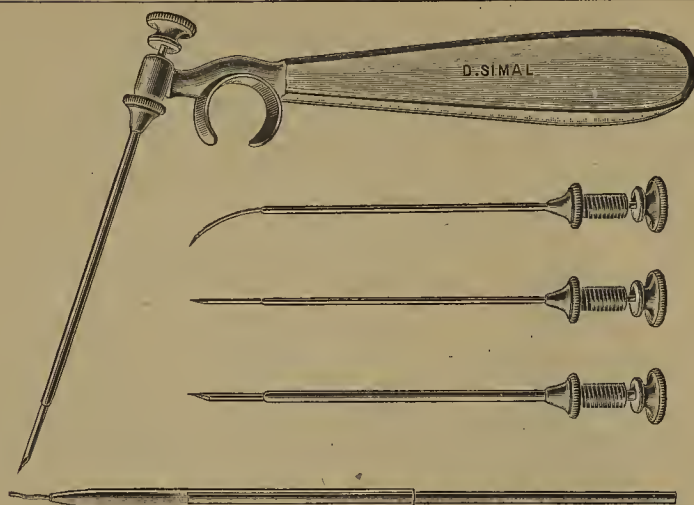


Fig. 1361.

Nouvelle seringue à paraffine, modèle du D^r Gault (fig. 1361), mise en boîte métal 36 »
 La même, sans boîte. 30 »



Fig. 1362.

Marteau percuteur du D^r Babinski (fig. 1362) 8 »

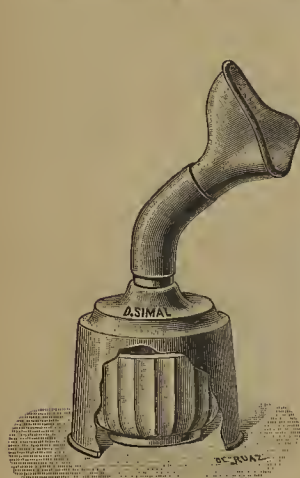


Fig. 1363.

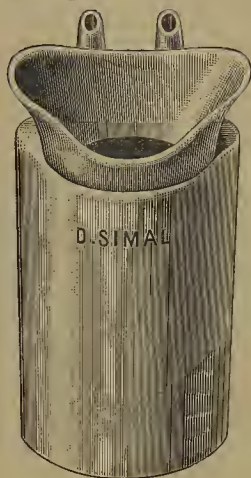


Fig. 1364.



Fig. 1365.

Inhaleur du D^r Moura, en porcelaine (fig. 1363) 10 »
 Inhalateur en porcelaine, modèle Simal (fig. 1364) 3 50
 Inhalateur Nicolay (fig. 1365) 9 »



Fig. 1366.

Abaisse-langue à panier, du D^r Georges Laurens, pour recueillir les végétations (fig. 1366). 6 »



Fig. 1367.

Abaisse-langue en bois (fig. 1367) le cent 2 50 — le mille 20 »

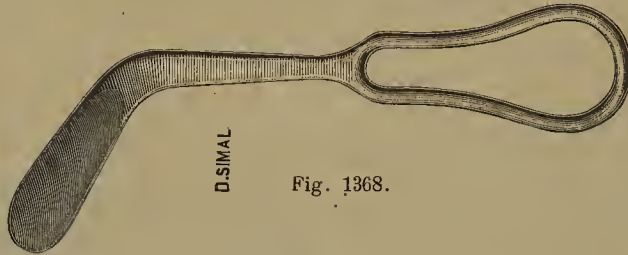


Fig. 1368.

Abaisse-langue en acier, manche fenêtré (fig. 1368) 4 50

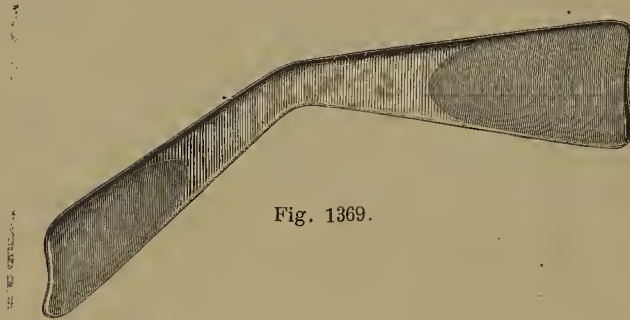


Fig. 1369.

Abaisse-langue en acier (fig. 1369) 2 75

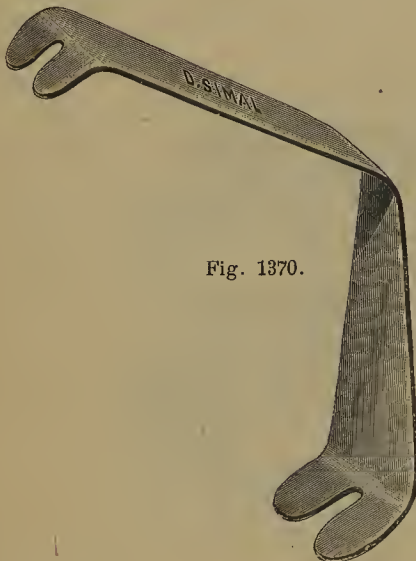


Fig. 1370.

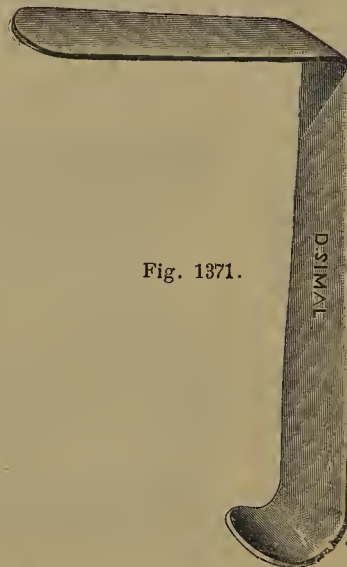


Fig. 1371.

Abaisse-langue en acier (fig. 1370) . . . 4 » Abaisse-langue, modèle du Dr Cauzard. 3 »

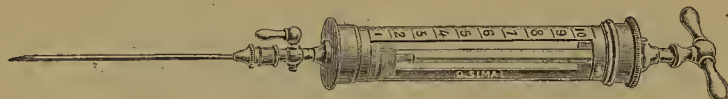


Fig. 1372.

Aspirateur du D ^r Calot (fig. 1372), avec robinet et une aiguille, sans boîte	27 50
Aiguille seule	2 50
Aspirateur du D ^r Calot à double effet, trois trocars, mis en boîte métal	40 »
Trocart seul	4 »

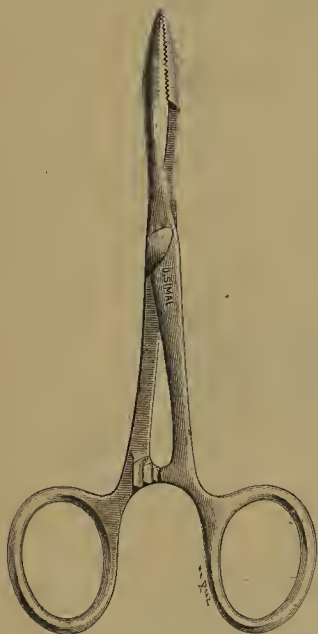


Fig. 1373.



Fig. 1374.

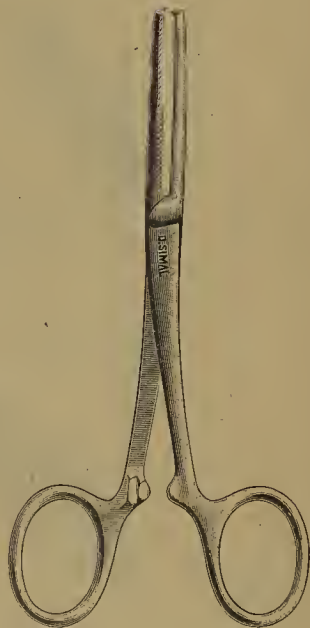


Fig. 1375.

Pince hémostatique du D ^r Péan, 12 cent. (fig. 1373).	3 75
Pince à longs mors, 12 cent. (fig. 1374)	5 »
Pince de Kocher, 12 cent. (fig. 1375).	5 »

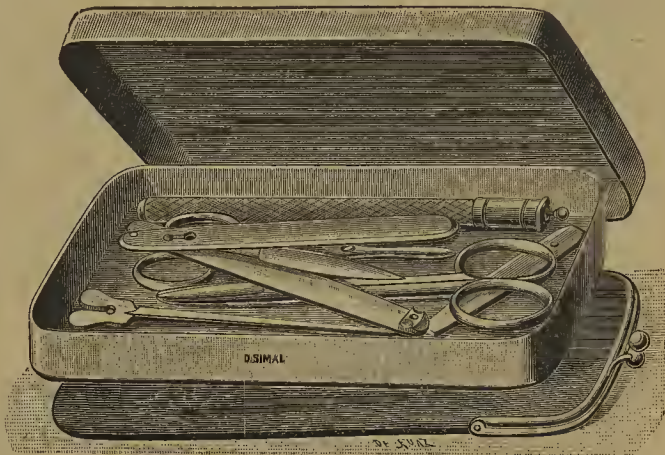


Fig. 1376.

Trousse en métal, étui peau, contenant :

Ciseaux droits à tenon	3 »	Lancette	1 25
Bistouri droit nouveau modèle	6 »	Spatule à curette	2 »
Pince hémostatique	2 75	Thermomètre étui nickelé	3 »
Pince à disséquer à griffes	3 »	Trousse en métal, étui peau de chamois, longueur 15 cent. 1/2, largeur 6 cent, hauteur 1 cent. 1/2	10 »
Aiguille de Reverdin	14 »		
Sonde cannelée acier	1 25		
Deux stylets acier	» 80		47 05

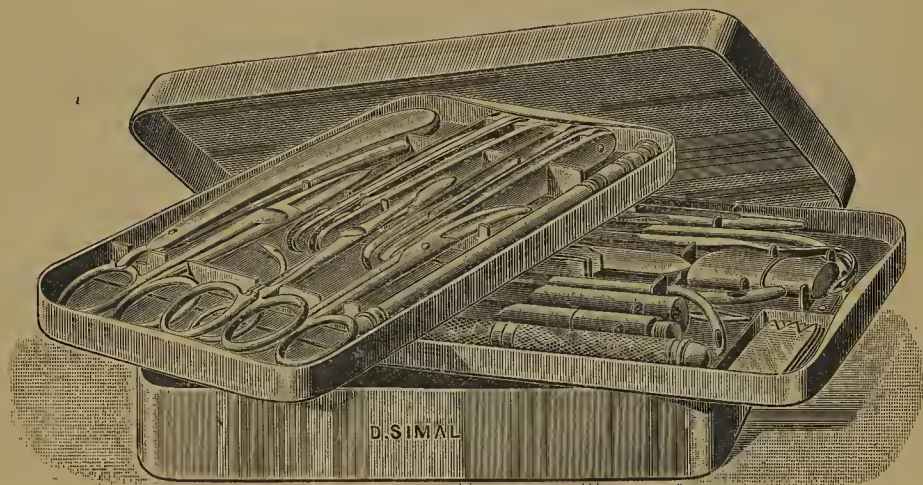


Fig. 1377.

Trousse modèle des colonies, contenant :

Quatre bistouris, assortis de formes. . .	Un trocart à quatre usages, canules argent.
Un rasoir, manche métal	Deux lancettes vaccin et saignée. . . .
Ciseaux droits.	Un porte-nitrate, avec pince argent. . .
Ciseaux courbes	Douze aiguilles à sutures, assorties . . .
Une sonde cannelée, argent.	Deux paquets soie plate.
Une sonde homme, femme et enfant, argent	Un paquet soie ronde.
Une aiguille de Moij, demi-courbe . . .	Une seringue en étui métal
Une pince à verrou.	Une trousse en métal, deux plateaux et enveloppe en peau. Cette trousse me- sure 17 × 10 × 2 1/2.
Une pince hémostatique	
Un thermomètre à maxima.	
Un stylet cannelé, argent.	

130 »



Fig. 1378.

Bistouri à coulant, droit, convexe, mousse, ou étroit manche métal. la pièce. 4 »

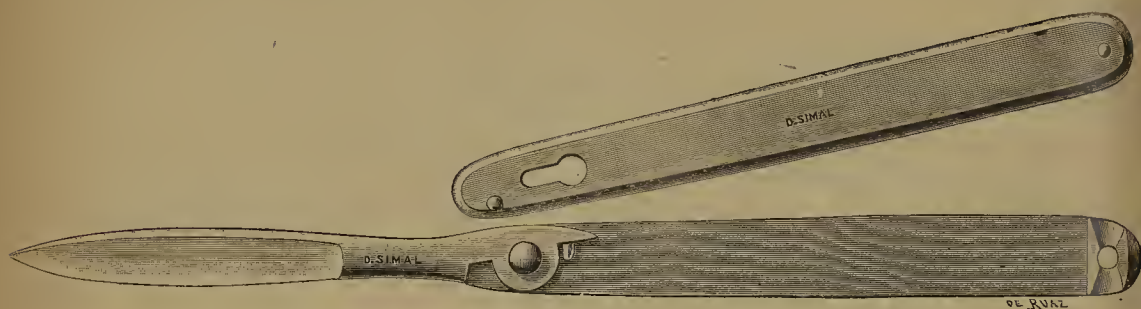


Fig. 1379.

Bistouri droit, nouveau modèle se démontant (fig. 1379)	6 »
Lames de bistouris convexe, mousse, Cooper, étroite, se montant sur le manche (fig. 1379), chaque lame.	3 »
Aiguille de Reverdin demi-courbe ou courbe, se montant également sur le même manche.	12 »
Manche métal seul.	3 »
Boîte métal contenant les six lames de bistouris, une aiguille de Reverdin, deux manches.	46 »
Boîte métal contenant deux lames bistouris, une aiguille de Reverdin, deux manches.	34 »



Fig. 1380.

Boîte en métal, contenant trois bistouris fixes, une aiguille de Reverdin (fig. 1380)	36 »
Bistouris fixes, droits, convexes, étroits ou mousses. la pièce.	4 »
Aiguilles de Reverdin, droites, courbes ou demi-courbes la pièce.	14 »

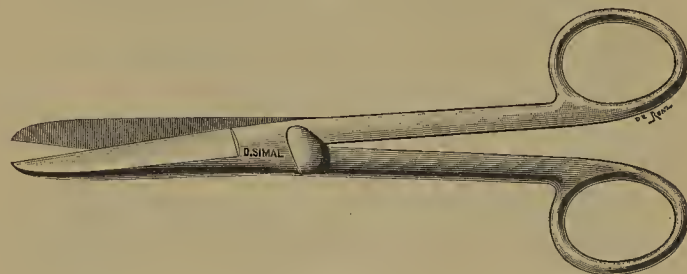


Fig. 1381.

Ciseaux droits ou courbes, pour trousse, 14 centimètres (fig. 1381)	1 »
Les mêmes, 16 centimètres.	6 »
Les mêmes, très forts, 18 centimètres	7 »



Fig. 1382.

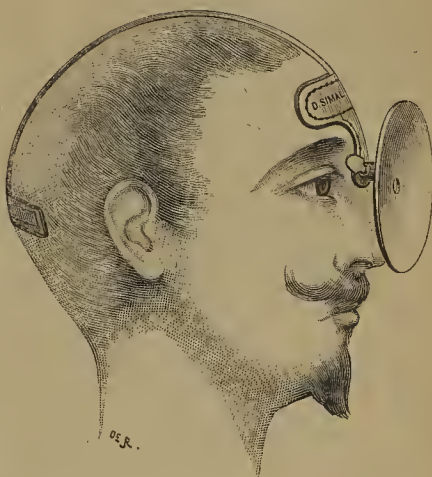


Fig. 1383.

Miroir de Clar, casque pliant en métal, lampe montée sur ressort, modèle du D ^r Paul Laurens (fig. 1382)	60 »
Le même, sur casque métal non pliant	48 »
Miroir frontal avec casque en métal, glace 10 centimètres (fig. 1383)	20 »

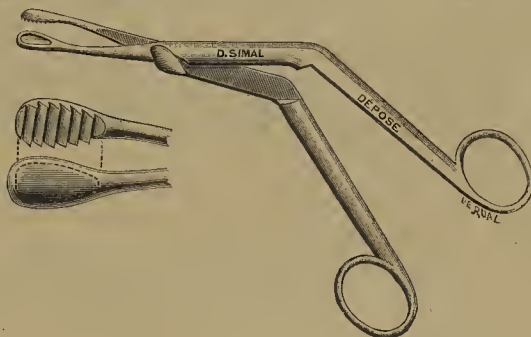


Fig. 1384.

Pince du D ^r Luc, modifiée par le D ^r Georges Laurens, pour les polypes des cornets hypertrophiés (fig. 1384)	12 »
---	------

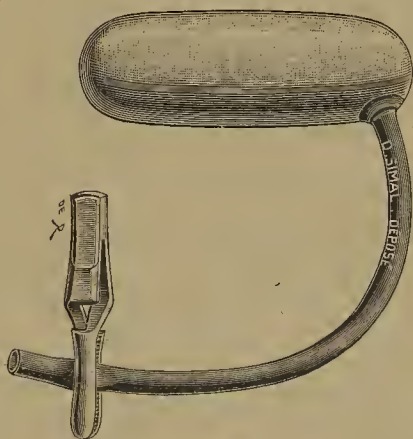


Fig. 1385.

Ballon hémostatique du D ^r Georges Laurens pour le tamponnement des fosses nasales (fig. 1385)	2 25
Pince pour le ballon	3 »
Poire pour gonfler le ballon	2 »

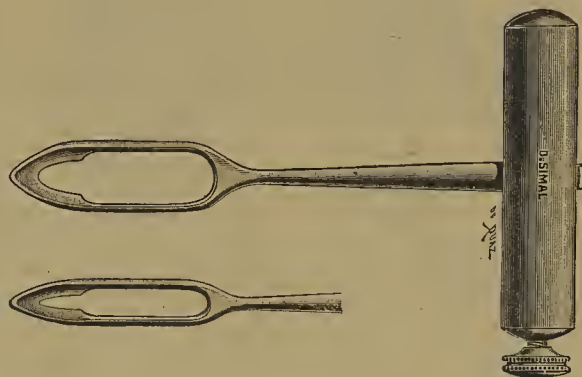


Fig. 1336.

Rabot du D ^r Georges Laurens pour les cornets et la cloison du nez (fig. 1386)	20 »
---	------

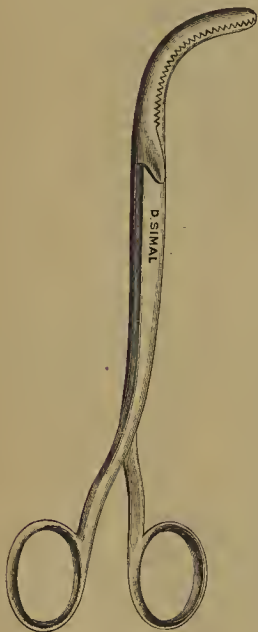


Fig. 1387.

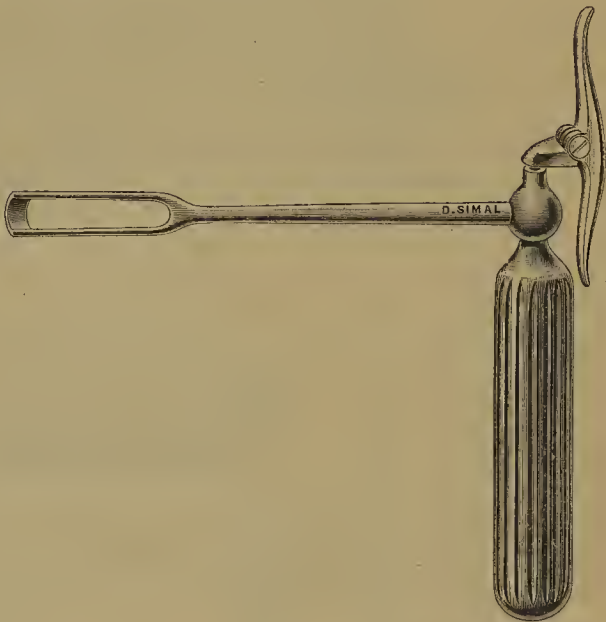


Fig. 1388.

Pince porte-coton du D ^r Georges Laurens, pour le pharynx (fig. 1387)	8 »
Rabot du D ^r Lermoyez (fig. 1388)	25 »
Une lame en plus	7 »

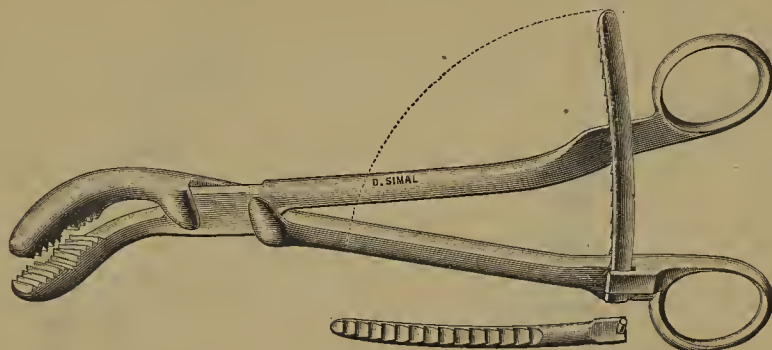


Fig. 1389.

Pince du D^r Lubet-Barbon, pour les polypes fibreux du pharynx (fig. 1389) 35 »

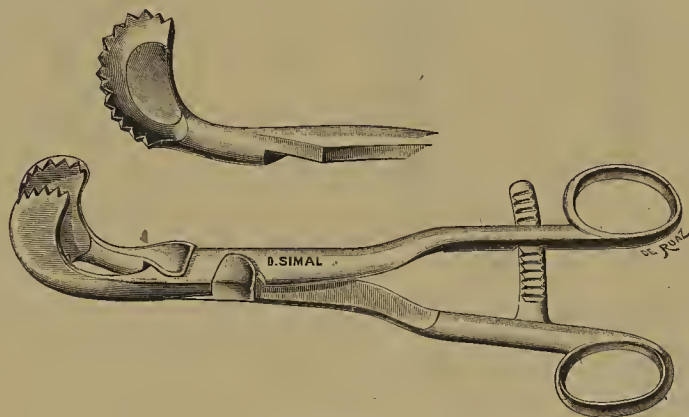


Fig. 1390.

Pince du D^r Escat, pour les polypes fibreux du pharynx (fig. 1390) 30 »

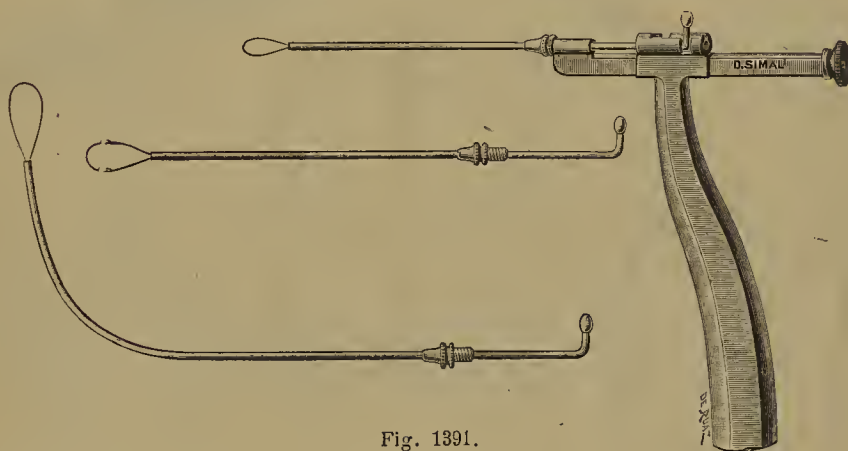


Fig. 1391.

Serre-nœud du D^r Beausoleil (fig. 1391). 20 »

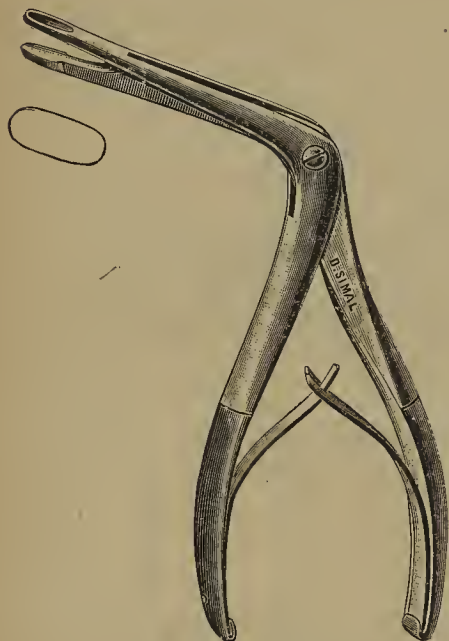


Fig. 1392.

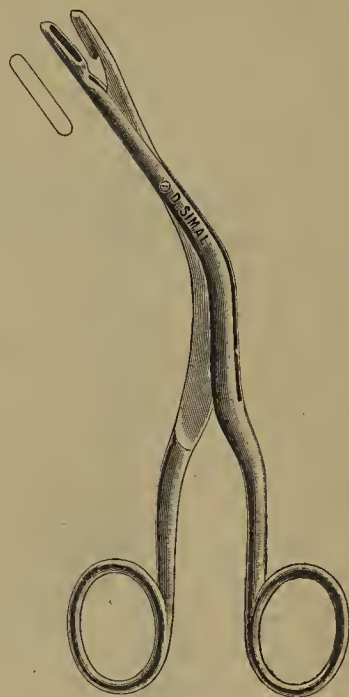


Fig. 1393.

Pince du Dr Ballenger-Foster, pour la résection sous-muqueuse de la cloison (fig. 1392) . 40 »
 La même, s'ouvrant latéralement 40 »
 Pince turbinotome pour les enfants, modèle du Dr Georges Laurens (fig. 1393) 28 »

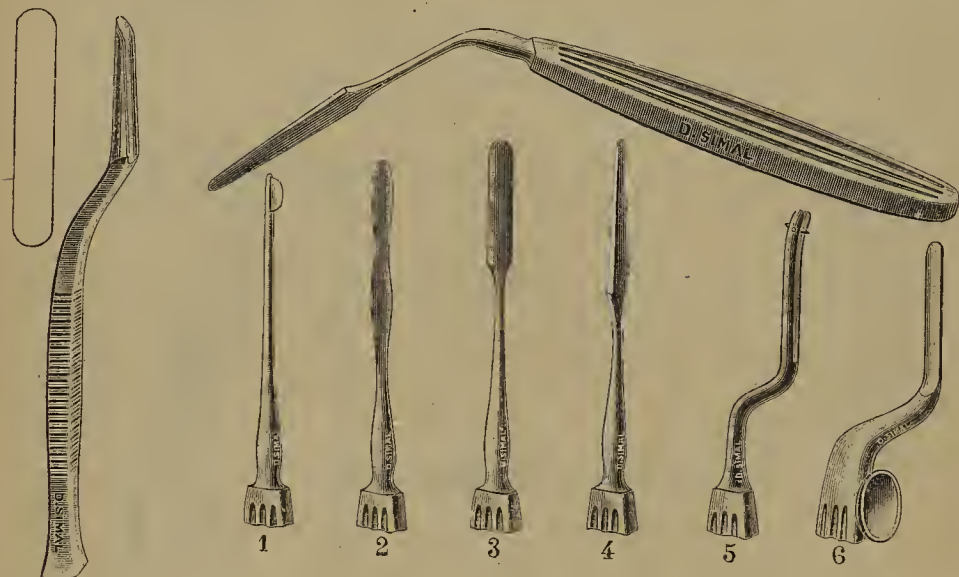


Fig. 1394.

Série d'instruments du D ^r Killian, pour la résection sous-muqueuse de la cloison, n ^{os} 1, 2, 3, 4,	
la pièce	7 »
Les mêmes, droits ou gauches, n ^o 6	7 »
Couteau du D ^r Ballenger-Foster, n ^o 5	12 »
Gouge coudée (fig. 1394)	7 »

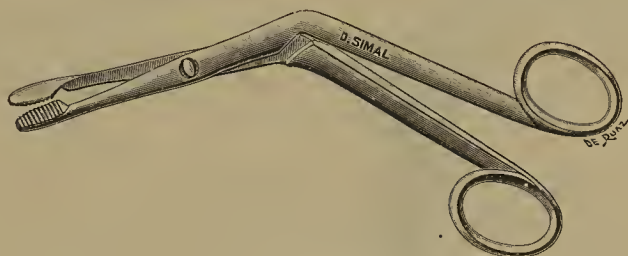


Fig. 1395.

Pince du D ^r Killian (fig. 1395)	10 »
---	------

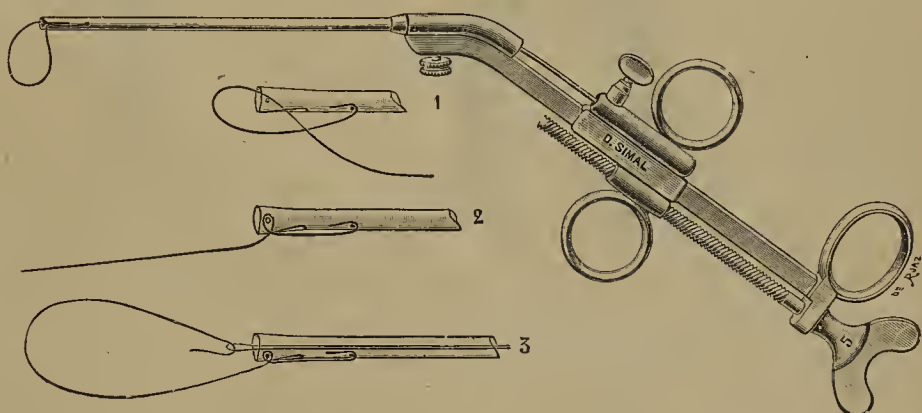


Fig. 1396

Polypotome universel du D ^r Ruttin, pour le nez, les oreilles et les amygdales (fig. 1396)	18 »
Pince spéciale coupante pour le fil	6 »

Par suite d'une invention de M. le D^r Ruttin (Clinique du professeur Politzer, à Vienne), on a enfin réussi à obvier à un grand inconvénient et à construire un polypotome réellement idéal. A l'occasion de la démonstration faite à la Société laryngologique de Vienne, M. le D^r Ruttin en expose les avantages suivants :

Le polypotome peut être introduit tout à fait fermé dans les cavités du corps et ouvert à la grandeur voulue ; il se place, en l'ouvrant, dans la direction (à droite ou à gauche, en haut ou en bas, à l'angle voulu), ou l'inclinaison que l'on a déterminée avant l'opération.

Le polypotome Ruttin permet une section nette, de manière que cette boucle est appropriée non seulement à l'enlèvement des polypes, mais encore à celui des cornets hypertrophiés.

On peut employer le polypotome pour une série d'interventions, sans avoir à diriger ou à renouveler le fil métallique.

La simplicité extrême de la construction de cet instrument ressort du dessin ci-dessus.

Le polypotome est livré en trois formes : pour le nez, pour les oreilles et pour le larynx.

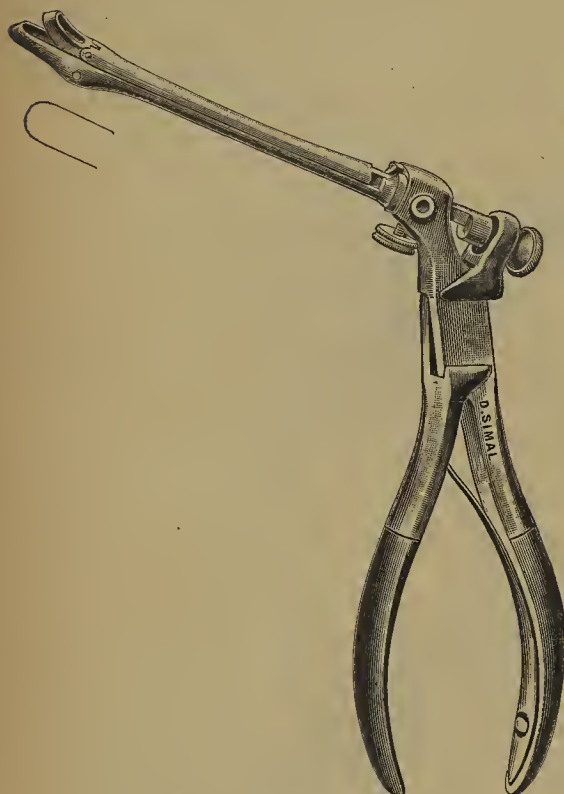


Fig. 1397.

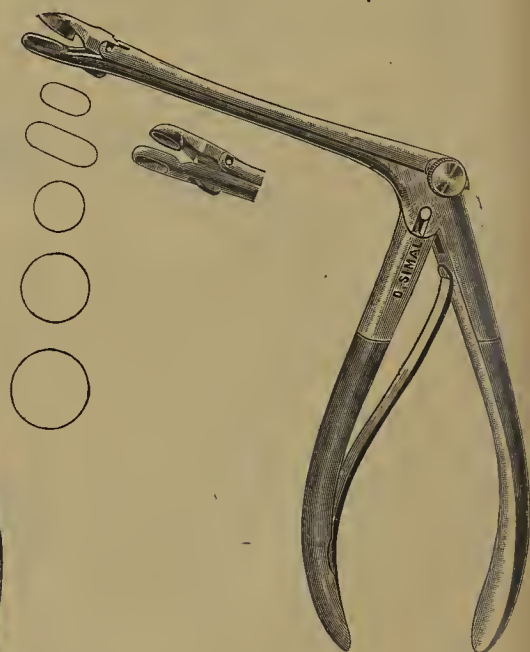


Fig. 1398.

Pince sagittale, modèle du D ^r Lermoyez (fig. 1397)	80 »
Pince de Grunwald modifiée (fig. 1398).	30 »

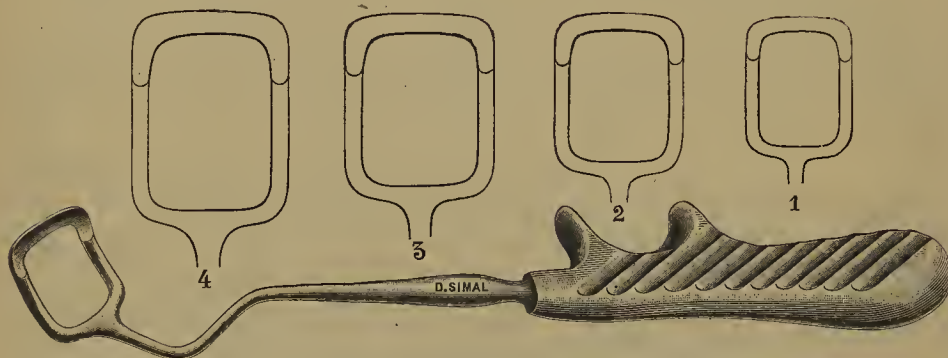


Fig. 1399.

Couteaux à végétations modèle Fein (fig. 1399), employés à l'hôpital Saint-Antoine, dans le service du D ^r Lermoyez	18 »
--	------



Fig. 1400.

Emporte-pièce du D^r Georges Laurens, pour le sinus maxillaire (fig. 1400) 35 »

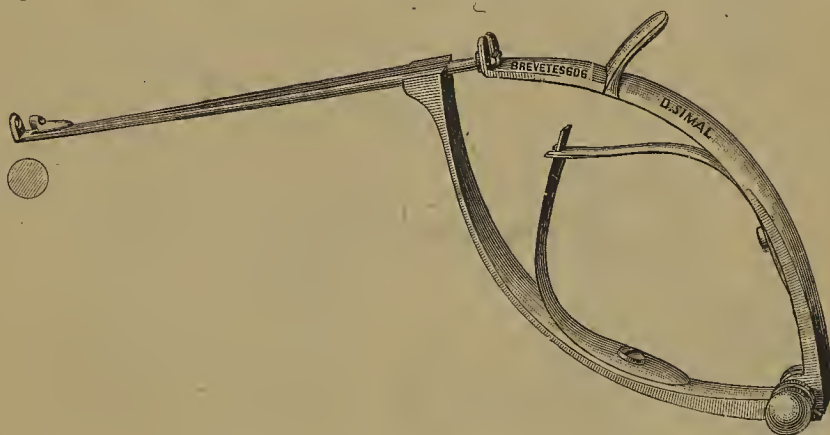


Fig. 1401.

Emporte-pièce du D^r Lubet-Barbon, pour le sinus maxillaire (fig. 1401). 50 »



Fig. 1402.

Canule du D^r C.-J. Koënik, pour lavage du sinus maxillaire (fig. 1402) 5 »

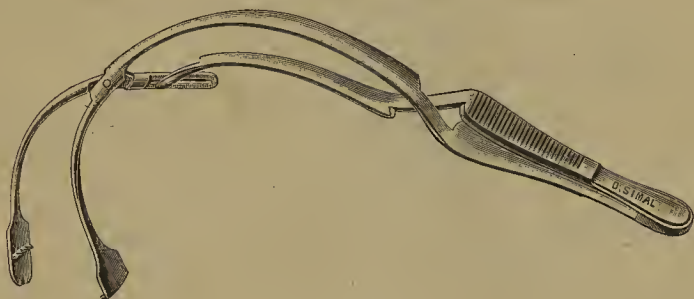


Fig. 1403.

Pince du D^r Mermod, pour attirer l'épiglotte (fig. 1403) 24

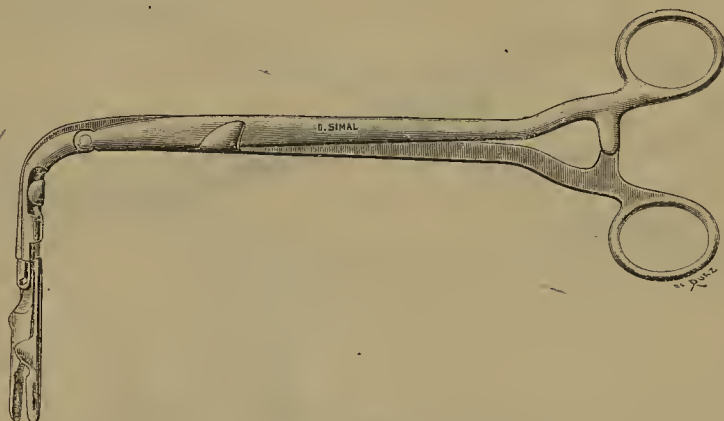


Fig. 1404.

Pince laryngienne démontable, du Dr Georges Laurens (fig. 1404). 50 »

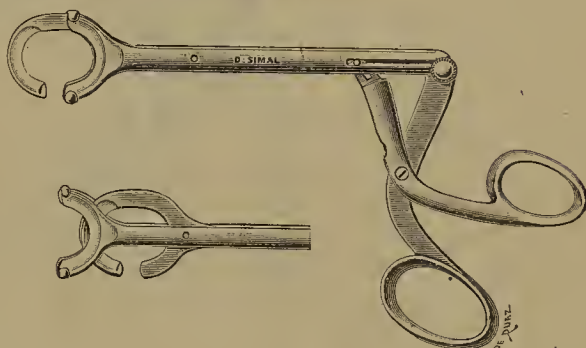


Fig. 1405.

Amygdalotome du Dr Bonnain (fig. 1405). 50 »

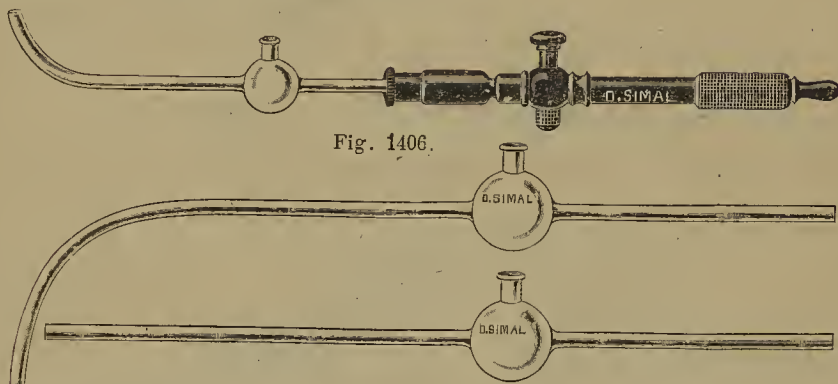


Fig. 1406.

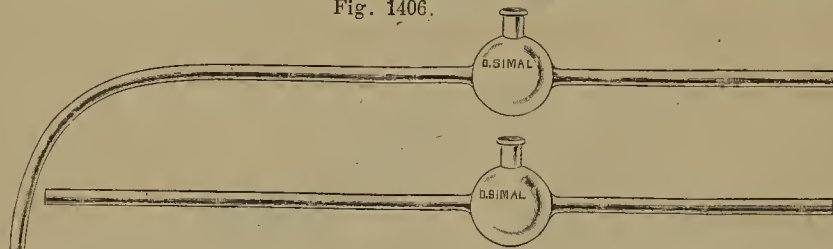


Fig. 1407.

Insufflateur à ressort avec tube du Dr Fiocre pour chlorétone (fig. 1406).	8 75
Tube droit ou courbe (fig. 1407).	2 »
Grosse soufflerie de Luçae	12 »
Insufflateur tout en métal (fig. 1406), avec une canule laryngienne ou pharyngienne . . .	13 »
Canule de rechange	3 »
Embout spécial pour monter les tubes à chlorétone sur l'insufflateur	1 75

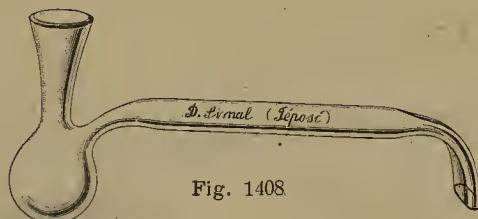


Fig. 1408

Aspirateur laryngien du Dr Brunel (fig. 1408) 3 »
 Le même, avec poire servant d'insufflateur 3 50

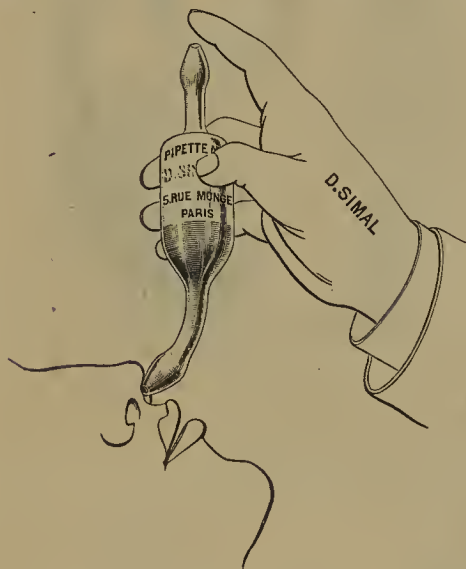


Fig. 1409.



Fig. 1410.

Pipette nasale (fig. 1409) 2 »
 Pulvérisateur à huile (fig. 1410) modèle du Dr Coustau 8 »

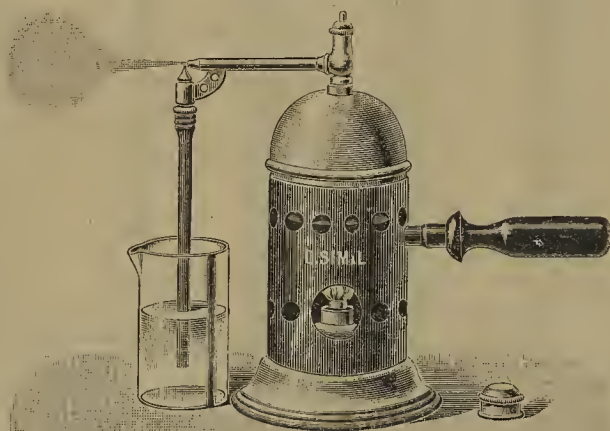


Fig. 1411

Pulvérisateur à vapeur petit modèle (fig. 1411) 9 »
 Le même, plus fort. 12 »

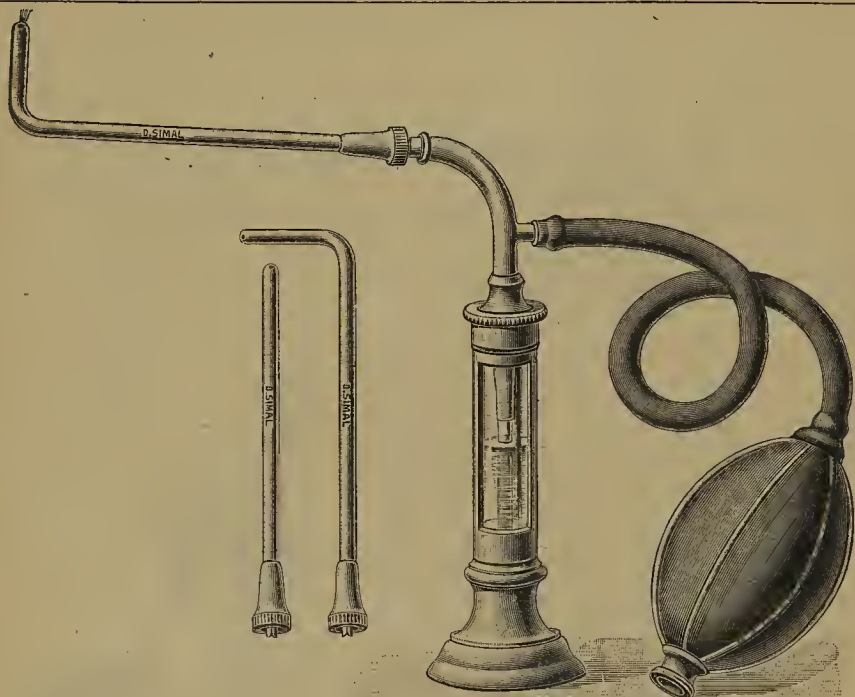


Fig. 1412.

Pulvérisateur à cocaïne, modèle du Dr Piaget (fig. 1412) 20 »

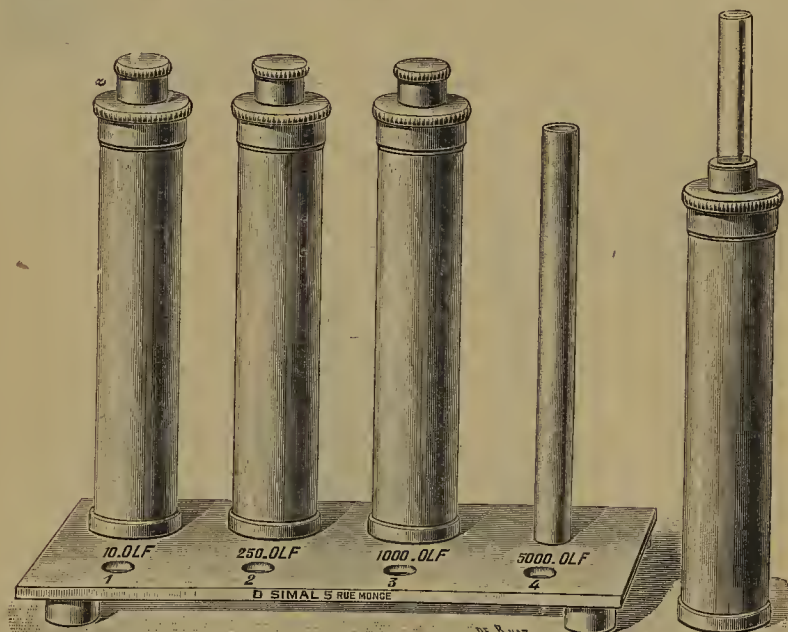


Fig. 1413.

Oliactomètre à quatre cylindres odorants, du Dr Reuter (fig. 1413) 48 »

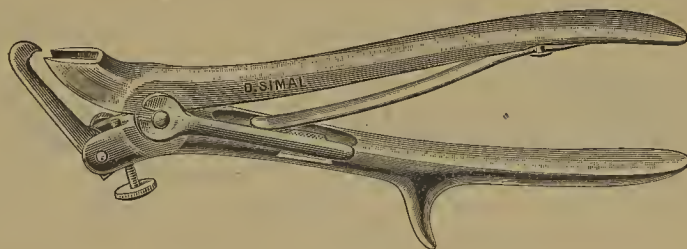


Fig. 1414.

Pince à craniectomie du D^r Jansen (fig. 1414). 35 »

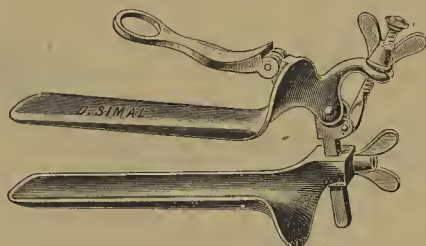


Fig. 1415.

Spécium nouveau modèle, à ouverture parallèle (fig. 1415). 30 »

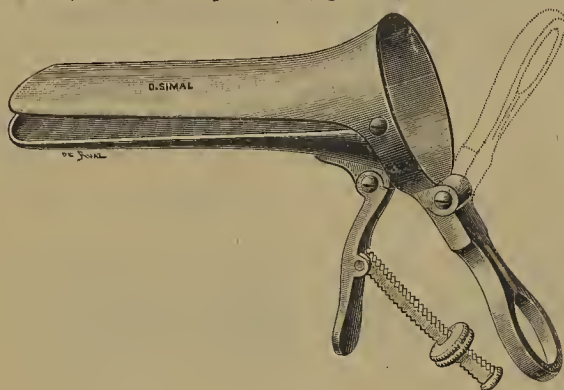


Fig. 1416.

Spécium Cusco pliant (fig. 1416) 12 »

Le même, fixe. 12 »

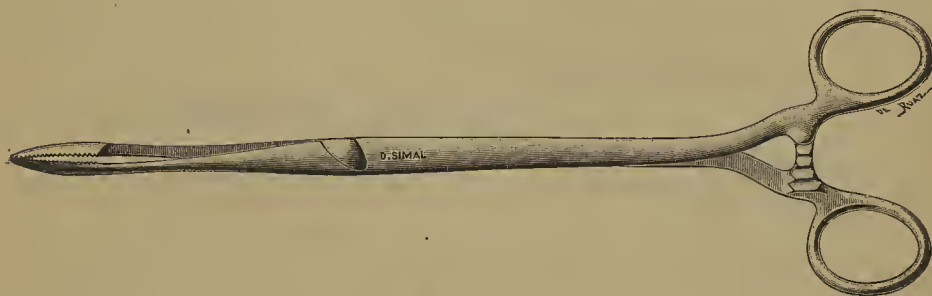


Fig. 1417.

Pince à pansement de l'utérus (fig. 1417) 8 »

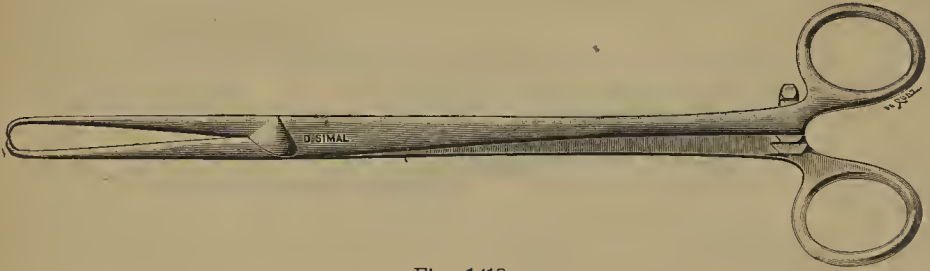


Fig. 1418.

Pince du Dr Pozzi, pour abaissement de l'utérus (fig. 1418) 8 »

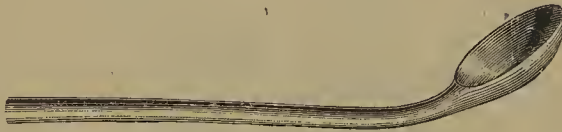


Fig. 1419.

Curette de Simon (fig. 1419) 8 »



Fig. 1420.

Curette de Sims (fig. 1420) 8 »

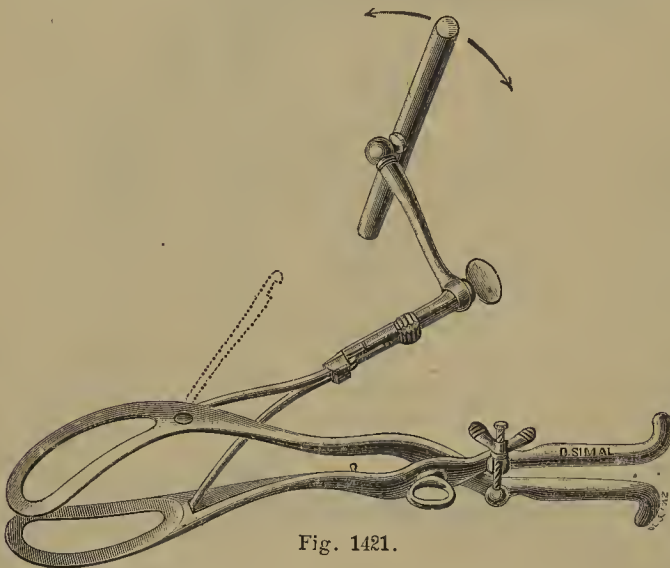


Fig. 1421.

Forceps du professeur Tarnier, dernier modèle, manche métal (fig. 1421). . .	60 »	{	Boîte en cuivre nickelé, pour forceps 40×12×10.	40 »
Étui en peau de chamois.	8 »		La même, en nickel	50 »
Étui en peau de mouton, avec place pour d'autres instruments.	15 »		Enveloppe en peau noire, avec courroies	22 »



Fig. 1422.

Ballon du D ^r Champetier de Ribes, larg. 8, 10, 12 cent. (fig. 1422)	12 »
Ballon du D ^r Boissard	12 »
Ballon, petit modèle, pour accouchement prématuré.	depuis. 6 »
Pince pour petit ballon	10 »



Fig. 1423.

Pince porte-ballon du D ^r Champetier de Ribes (fig. 1423)	15 »
--	------



Fig. 1424.

Stéthoscope du professeur Pinard (fig. 1424)	3 »
Le même, en aluminium.	6 »



Fig. 1425.

Sonde intra-utérine du professeur Pinard (fig. 1425)	8 »
Sonde intra-utérine démontante du D ^r Lepage.	12 »

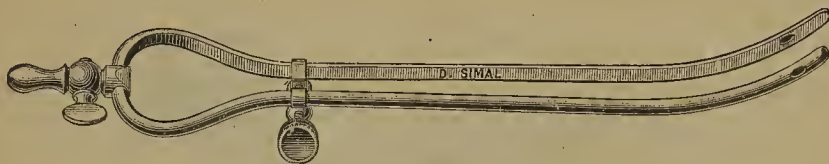


Fig. 1426.

Sonde du D ^r Doleris (fig. 1426).	10 »
Sonde du D ^r Budin, en métal.	10 »

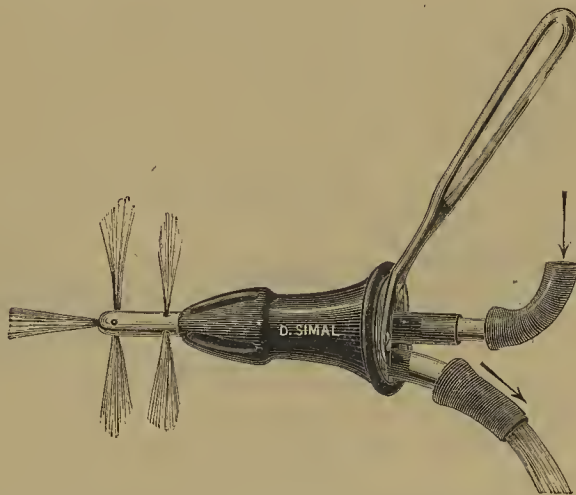


Fig. 1427.

Canule à double courant, pour injections très chaudes (fig. 1427)	10 »
---	------

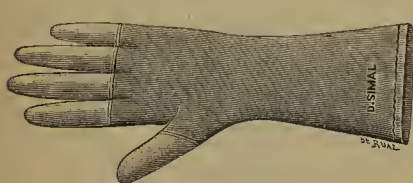


Fig. 1428.



Fig. 1429.

Gants en caoutchouc pour examen et opération (fig. 1428)	la paire	16 »
Gants du D ^r Chaput, modèle ordinaire	—	9 »
Les mêmes, avec avant-bras (fig. 1429)	—	12 »



Fig. 1430.

Doigtier double du D ^r Legueu, avec protège-main (fig. 1430)	2 »
Le même, simple	1 50



Fig. 1431.

Table en tubes d'acier X et fer laqué, servant aux examens et opérations, long. 162, larg. 48, haut. 92; poids, de 20 à 52 kilogrammes (fig. 1431) 295 »
 Matelas en feutre recouvert de toile caoutchoutée blanche 40 »

NOTA. — La table est livrée avec étriers ou porte-cuisses.

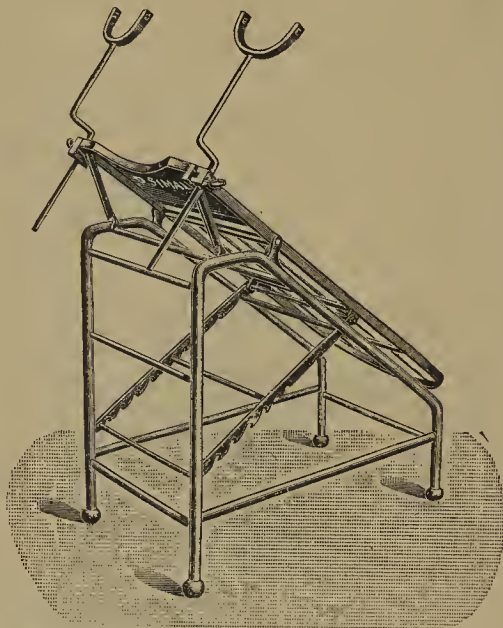
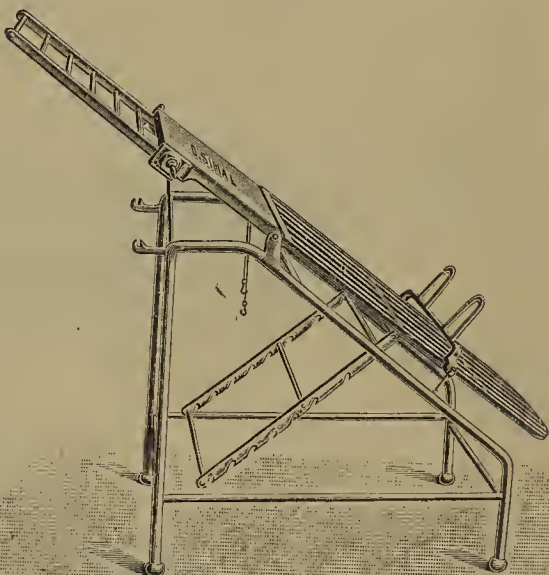


Fig. 1432.

Table en fer forgé et laqué, pour examens et opérations, avec alèse et étriers ou porte-cuisses, long. 135, larg. 52, haut. 92 (fig. 1432) 270 »
 Matelas en feutre recouvert de toile caoutchoutée blanche 36 »



(a).



(b).

Fig. 1433.

Table en fer forgé et laqué, à rallonge et épaulière, alèse et étriers ou porte-cuisses, modèle du Dr Puche (fig. 1433) 340 »
 Matelas en feutre recouvert de toile caoutchoutée blanche 40 »
NOTA. — Les tables fig. 1431 et 1433, malgré leur poids léger, ont la stabilité désirable.

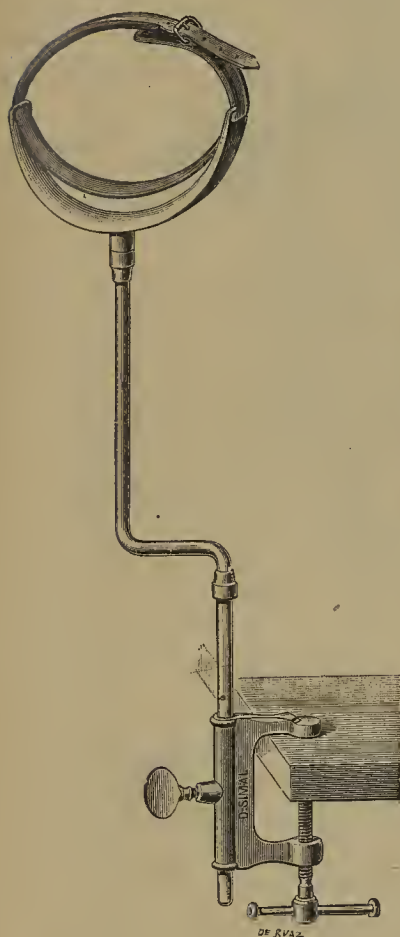


Fig. 1434.

Porte-cuisse avec étau, pouvant
s'adapter à n'importe quelle
table (fig. 1434) 60 »

Porte-cuisses sans étau, la paire 30 »

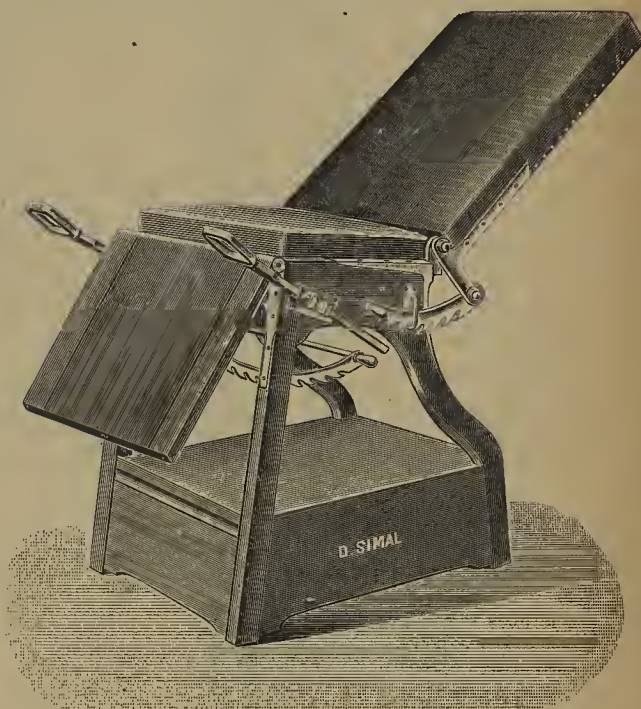


Fig. 1435.

Fauteuil pour examens gynécologiques, modèle du
D^r Astengo (fig. 1435) 350 »



Fig. 1436.

Etriers avec applique (fig. 1436) la paire 45 »
Etriers sans applique. — 30 »



Fig. 1437.

Table en chêne pour examens et opérations, avec talonnettes nickelées (fig. 1437) 160 »
 Matelas en feutre recouvert toile caoutchoutée blanche. 36 »

Matériel pour salle d'opérations ou cabinet médical.



Fig. 1438.

Vitrine en glaces, monture en noyer ciré (fig. 1438), hauteur 1^m60, largeur 50, profondeur 35. 260 »
 Emballage 35 »
 Vitrine en glaces, monture métal nickelé (fig. 1439), hauteur 1^m60, largeur 50, profondeur 35. 425 »

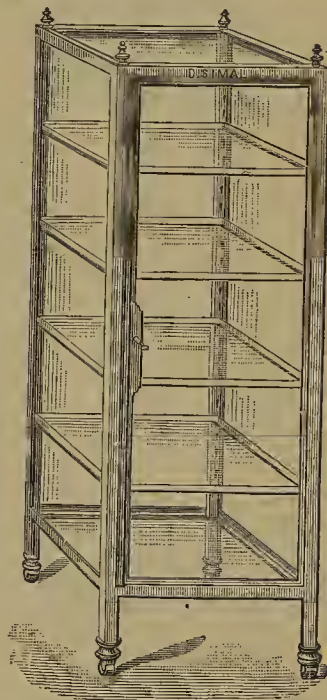


Fig. 1439.

Vitrine, monture en fer laqué et verre double, tablettes intérieures en glaces hauteur 1^m60, largeur 50, profondeur 35. 300 »
 Emballage net 35 »
 Vitrine en glaces, monture métal nickelé hauteur 0^m60, largeur 50, profondeur 35 300 »
 Emballage net 35 »

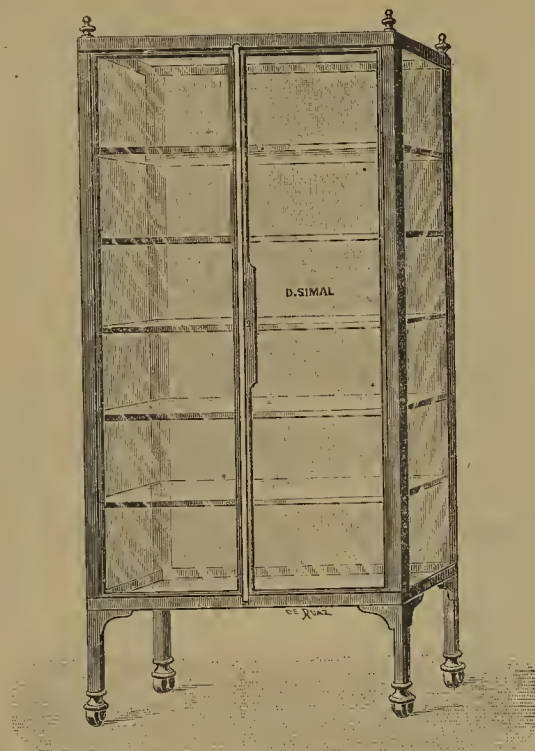


Fig. 1440.

Vitrine en glaces, à deux portes, monture métal nickelé (fig. 1440), hauteur 1 ^m 60, largeur 75, profondeur 35 (fig. 1440)	650 »
La même, monture fer laqué et verre double, tablettes intérieures en glaces, hauteur 1 ^m 60, largeur 75, profondeur 35.	500 »
Emballage	net 50 »

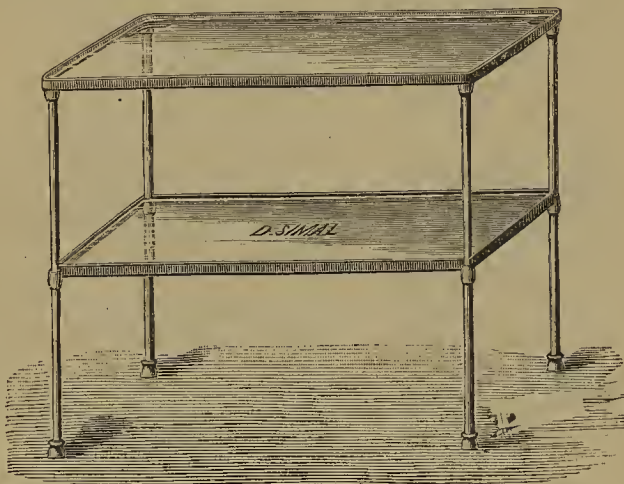


Fig. 1441.

Table pour cabinet médical, en métal nickelé, dessus en glace, deuxième plateau également en glace (fig. 1441), longueur 85, largeur 55, hauteur 80.	150 »
Le même, émail blanc.	120 »
Emballage	net 15 »

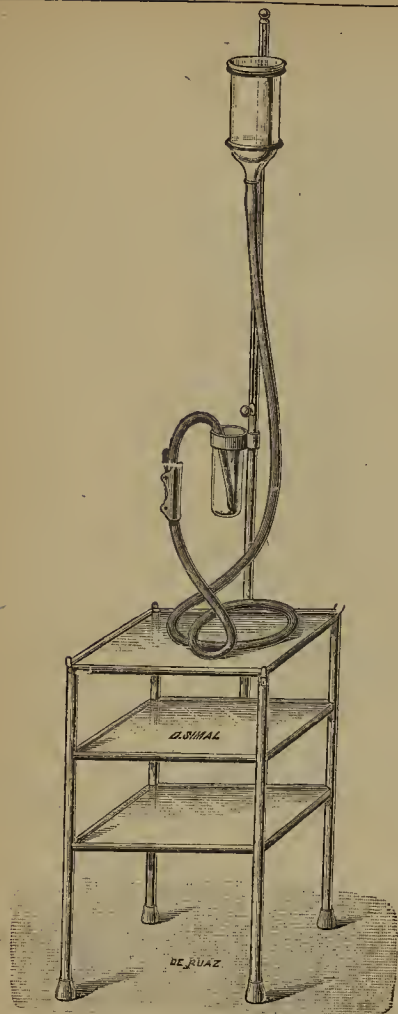


Fig. 1442.

Petite table émail blanc, avec colonne
métal nickelé, laveur et éprouvette
en verre, les trois tablettes en glaces
(fig. 1442). 100 »
Emballage net 10 »

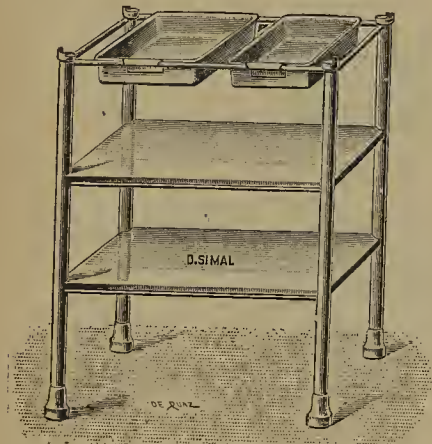


Fig. 1444.

Table en fer, émail blanc, hauteur 80,
longueur 50, largeur 35, deux pla-
teaux émail, deux tablettes en
glaces (fig. 1444) 76 »
La même, sans plateaux, trois tablettes
en glaces 70 »



Fig. 1443.

Laveur double, colome nickelée, mod.
Simal (fig. 1443) 95 »
Le même, simple. 80 »

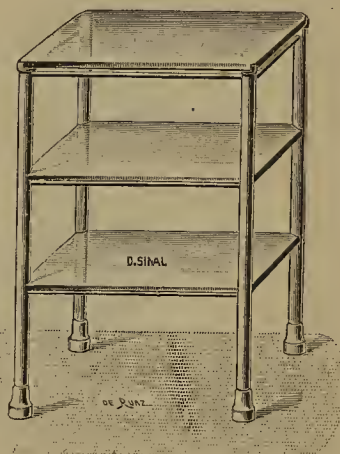


Fig. 1445.

Petite table émail blanc, trois tablettes
en glaces, haut^r 80, long^r 44, larg^r 35
(fig. 1445) 55 »
Emballage 8 »

Les tables avec roulettes font une augmentation de 10 francs.



Fig. 1446.

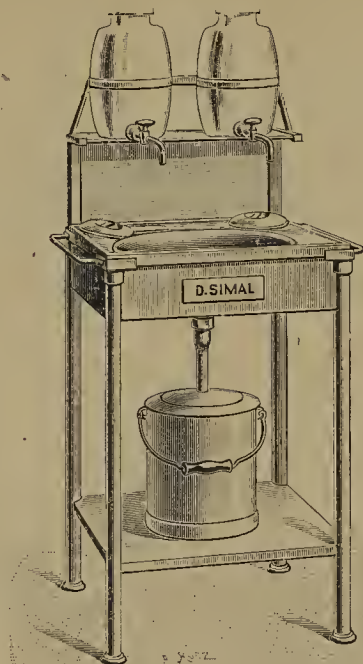


Fig. 1447.



Fig. 1448.

Cuvette ronde en verre, avec support (fig. 1446)	25 »
Petit lavabo en fer, peinture émail blanc, grande cuvette et porte-savon en faïence d'une seule pièce, étagère et dossier en glaces, deux barillets 5 litres, porte-serviette en métal nickelé, seau en émail (fig. 1447)	200 »
Emballage	net 25 »
Crachoir avec pied en fonte (fig. 1448)	24 »

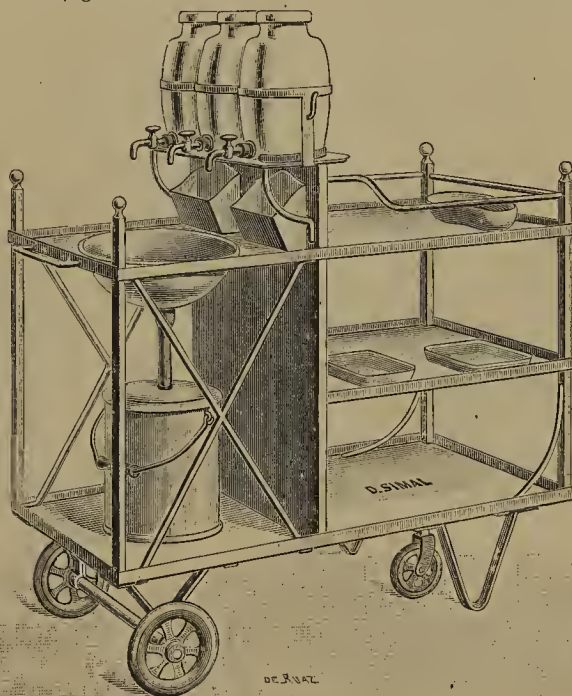


Fig. 1449.

Lavabo roulant pour pansements, monture en fer, roues caoutchoutées, peinture émail blanc, cuvette en faïence, étagère portant les barillets en glace, trois barillets contenant 5 litres, deux porte-brosses, seau réservoir (fig. 1449). 340 »
 Emballage net 35 »

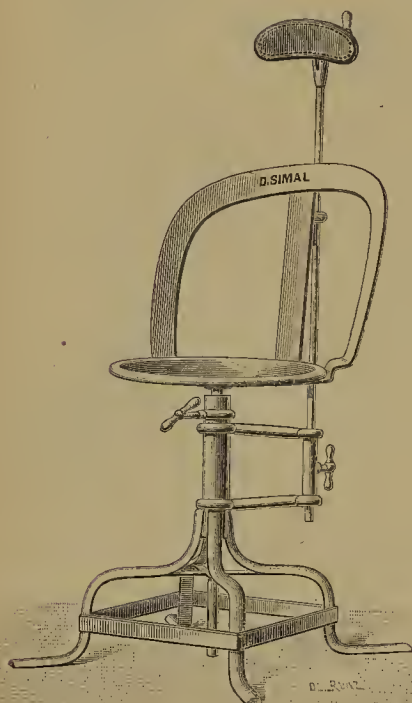


Fig. 1450.

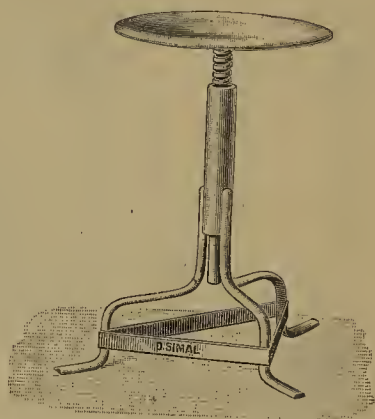


Fig. 1451.

Fauteuil tournant avec appuie-tête, en métal peinture émail, siège en bois pour examen des maladies de la tête, hauteur variable, modèle employé dans le service du Dr Lermoyez (hôpital Saint-Antoine) (fig. 1450) 100 »

Le même, tout en métal nickelé.

Tabouret tournant, en métal peinture émail, siège en bois (fig. 1451) 30 »

Le même, tout en métal nickelé.

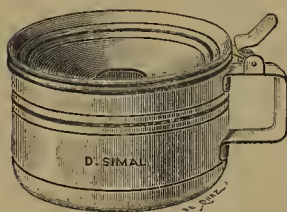


Fig. 1452.

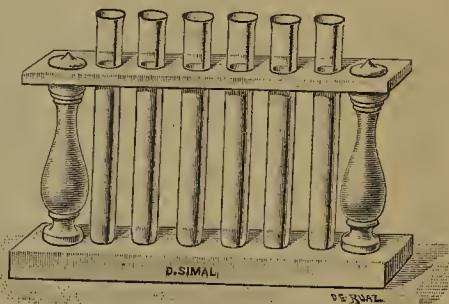


Fig. 1453.

Crachoir d'hôpital, émail blanc, bord bleu (fig. 1452), n° 1, diamètre 8 c. 2 50 »

Support en bois, avec six tubes à essai (fig. 1453). 3 75 »

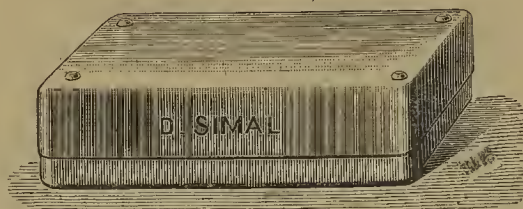


Fig. 1454.

Boîte cuivre $18 \times 8 \times 2\frac{1}{2}$ (fig. 1454)	14 »	La même, $35 \times 20 \times 8$	28 »
La même, $18 \times 10 \times 3$	15 »	La même, $40 \times 20 \times 9$	38 »
La même, $20 \times 10 \times 5$	16 »	La même, $45 \times 17 \times 10$	40 »
La même, $25 \times 15 \times 6$	18 »	La même, $45 \times 25 \times 10$	42 »
La même, $26 \times 12 \times 5$	19 »	La même, $50 \times 26 \times 10$	50 »
La même, $30 \times 15 \times 7$	20 »		

Boîte en nickel.

Boîte trousse nickel, $17 \times 7 \times 3$ (fig. 1454)	8 »	La même, $26 \times 12 \times 5$	26 »
La même, $18 \times 8 \times 2\frac{1}{2}$	16 »	La même, $30 \times 15 \times 7$	38 »
La même, $18 \times 10 \times 3$	18 »	La même, $35 \times 20 \times 8$	42 »
La même, $20 \times 10 \times 5$	22 »	La même, $40 \times 20 \times 9$	50 »
La même, $25 \times 15 \times 6$	23 »		

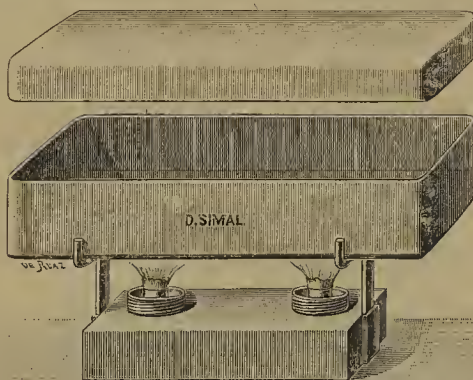
Nouveau modèle.

Fig. 1455.

Boîte nickel emboutie (fig. 1455) sans pied ni lampe, dimensions: $23 \times 10 \times 4$	14 »
La même, $28 \times 12 \times 6$	20 »
En cuivre nickelé, $23 \times 10 \times 4$	13 »
La même, $28 \times 12 \times 6$	19 »
Lampe à deux becs avec support (fig. 1455), en cuivre nickelé	12 50
La même, à trois becs	16 »
La même, à quatre becs	20 »

Nota. — Nous faisons également des lampes avec support pour les boîtes fig. 1454.

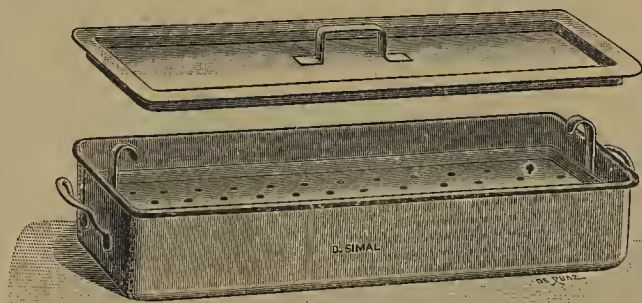


Fig. 1456.

Bouilleur, tôle émaillée, blanc, bord bleu,
avec panier perforé (fig. 1456).

Longueur: 25 centimètres	14 »	Longueur: 40 centimètres	20 »
» 30 »	16 »	» 45 »	22 »
» 35 »	18 »	» 50 »	23 »
		» 55 »	25 »
		» 60 »	27 »

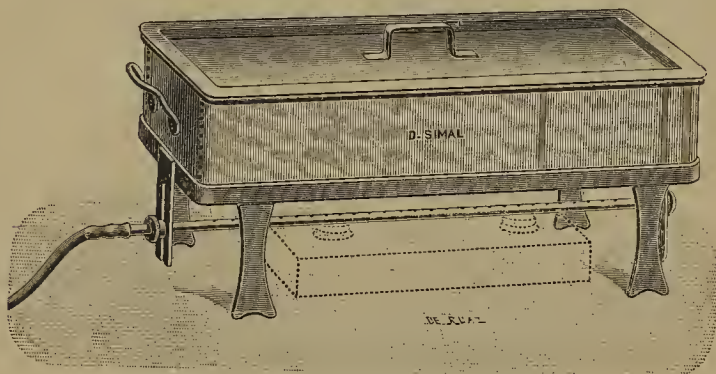


Fig. 1457.

Support avec rampe à gaz de 25 à 35 cent.
(fig. 1457).

Le même, de 40 à 55 cent.	15 »	Le même, de 45 à 55 cent.	13 »
Support sans rampe à gaz, permettant de se servir d'une lampe à alcool, de 25 à 35 c.	18 »	Lampe à alcool, cuivre, 2 becs.	7 »
	10 »	La même, 3 becs.	8 »
		La même, 4 becs.	10 »



Fig. 1458.

Bouilloire en métal nickelé, avec panier
toile métallique, support émail, rampe
à gaz (fig. 1458).

Dimensions de la bouilloire: 35×11×10. 90 »

La même, 40 × 12 × 10. 100 »
La même, 45 × 13 × 10. 110 »
La même, 50 × 14 × 10. 120 »
La même, 55 × 15 × 10. 130 »

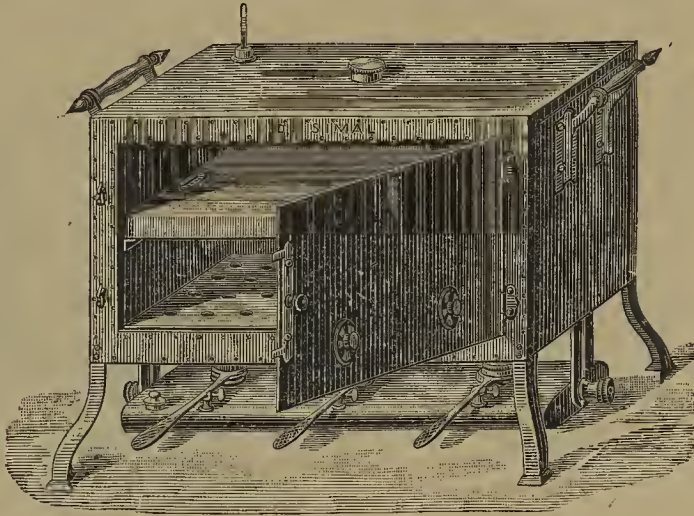


Fig. 1459.

Sterilisateur en cuivre rouge (fig. 1459), à double paroi, se chauffant à l'alcool ou au gaz, avec
boîte en cuivre pour les instruments :

Dimensions : 25 × 20 × 20 150 »
 » 30 × 20 × 20 175 »
 » 32 × 18 × 20 1/2 180 »
 » 35 × 20 × 20 200 »
 » 42 × 20 × 20 250 »

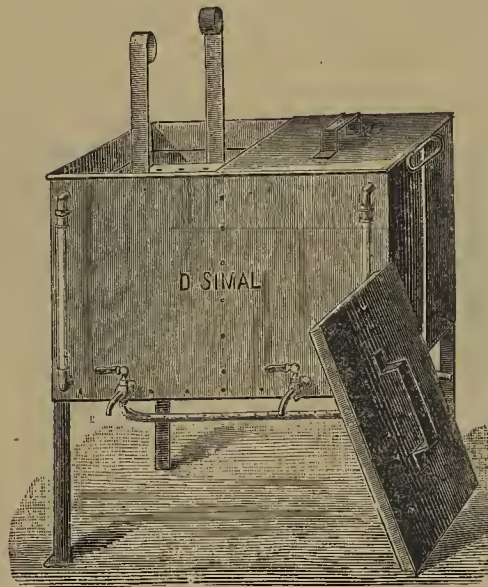


Fig. 1460.

Bouilloire en cuivre, deux compartiments séparés à l'intérieur, plateau en cuivre perforé,
rampe à gaz, longueur 30; hauteur 20; pied non compris largeur 20 (fig. 1460). 85 »

Autoclaves de Chamberland, pour la stérilisation de l'ouate, du linge, des pansements, des liquides, dans la vapeur d'eau à 120°, 134°, 144° en cuivre rouge brasé, couvercle mobile en bronze, fermeture à serre-joints, manomètre, soupape de sûreté, robinet de vapeur permettant la stérilisation à 100°, panier en toile métallique, fourreau en tôle et brûleurs à gaz (fig. 1461).

Diamètre intérieur des autoclaves, n° 1, 12 cent. 150 »
 Diamètre intérieur des autoclaves, n° 2, 20 cent. 240 »
 Diamètre intérieur des autoclaves, n° 3, 25 cent. 300 »
 Diamètre intérieur des autoclaves, n° 4, 35 cent. 400 »
 Diamètre intérieur des autoclaves, n° 5, 40 cent. 600 »

Les mêmes, avec fourreau en cuivre, nos 1, 2, 3, en plus, 20 » ; les nos 4, 5 30 »

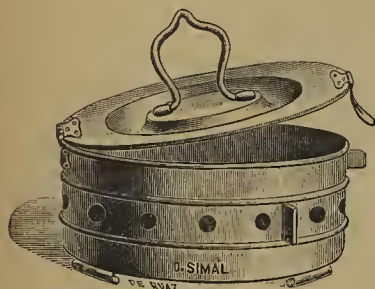


Fig. 1462.

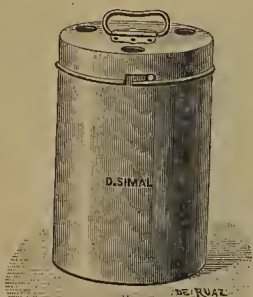


Fig. 1463.

Boîte en cuivre pour autoclave de 20 cent. (fig. 1463) 30 »

La même, pour autoclave de 25 cent. 36 »

La même, pour autoclave de 35 cent. 50 »

La même, pour autoclave de 40 cent. 60 »

Demi-boîte en cuivre pour autoclave de 20 cent. 20 »

NOTA. — Le nickel des boîtes 1463, 1464, augmente le prix suivant la grandeur.

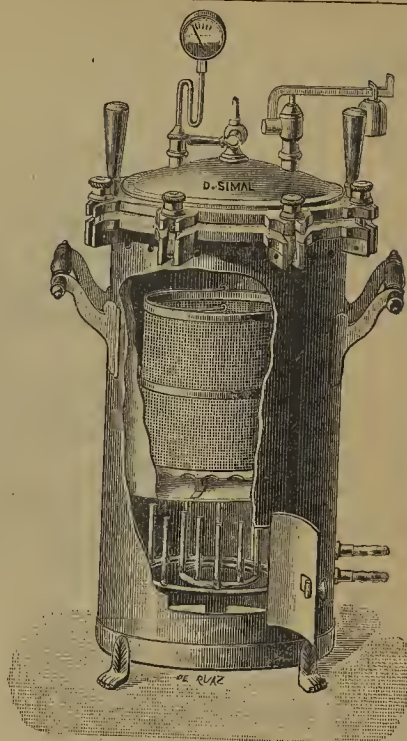


Fig. 1461.

Boîte à évitement, modèle de l'hôpital Saint-Antoine pour autoclave de 25 cent. (fig. 1462) 24 »



Fig. 1464.

La même, pour autoclave de 25 cent. 24 »

La même, pour autoclave de 35 cent. 40 »

La même, pour autoclave de 40 cent. 50 »

Boîte pour autoclave à robinet (fig. 1464) pour autoclave de 25 cent. 40 »

La même, pour autoclave de 35 cent. 54 »

**Autoclave à double paroi et fermeture automatique
permettant la stérilisation sèche ou humide des ins-
truments et des pansements.**

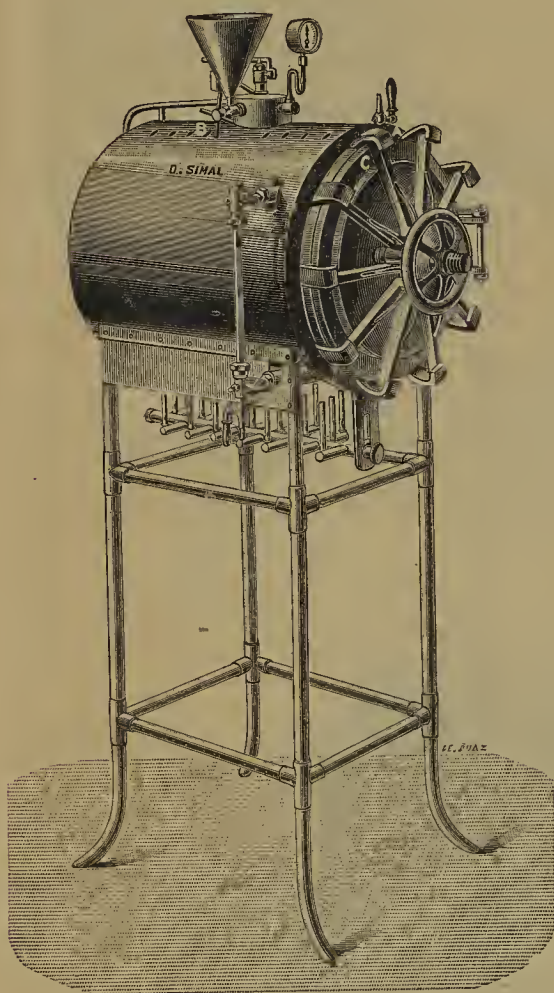


Fig. 1165.

environ de 25 à 30 minutes, et lorsqu'il ne sortira plus aucune vapeur, le séchage sera parfait.

Lorsque l'on voudra faire la stérilisation par l'air chaud, il suffira d'introduire dans l'appareil les pansements, instruments de chirurgie ou autres objets, et de laisser monter la pression à 4 ou 4 1/2 pendant environ 20 minutes, et sans aucune introduction de vapeur dans l'intérieur de l'appareil.

La stérilisation alors sera faite.

NOTA. — Surtout ne jamais introduire de l'eau dans l'appareil avant que celui-ci soit presque froid.

Manière de se servir de l'autoclave à double paroi et à fermeture automatique:

1° Pour introduire l'eau dans l'appareil, il faut dévisser le robinet A et verser l'eau dans l'entonnoir qui se trouve sur le côté gauche. Avoir toujours soin qu'il y ait, au début de l'opération, de huit à dix litres d'eau, c'est-à-dire que le tube du niveau d'eau devra être rempli aux deux tiers environ : revisser le robinet A pour que la vapeur ne puisse s'échapper.

L'appareil ainsi préparé est prêt à fonctionner.

2° Allumer le brûleur.

3° Lorsqu'on voudra faire la stérilisation des pansements ou autres objets par la vapeur d'eau, on devra les introduire dans l'appareil et le fermer en ramenant les leviers au milieu des oreilles B et en ayant soin de serrer *très fortement* avec le volant.

4° Dévisser de trois ou quatre tours le robinet de vapeur qui se trouve sur le côté droit de l'appareil, avant que la pression ne soit montée à 2 atmosphères, et fermer le robinet C qui se trouve sur le devant du dit appareil.

Laisser monter ainsi la pression jusqu'à 4 ou 4 1/2. A ce moment, la stérilisation est complète.

Mais les pansements sont humides ; pour faire le séchage desdits pansements, il faudra revisser le robinet qui se trouve à droite de l'appareil et ouvrir le robinet C de temps en temps, pour laisser échapper la vapeur qui se trouve dans l'intérieur. L'opération demande

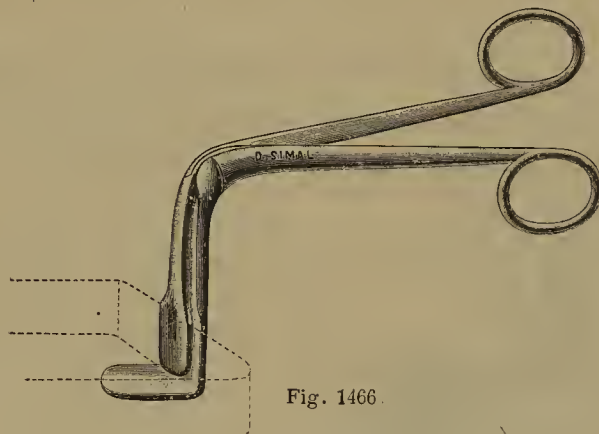


Fig. 1466.

Pince du Dr Girerd, pour saisir les boîtes et plateaux lorsqu'ils sont bouillants (fig. 1466). 10 »

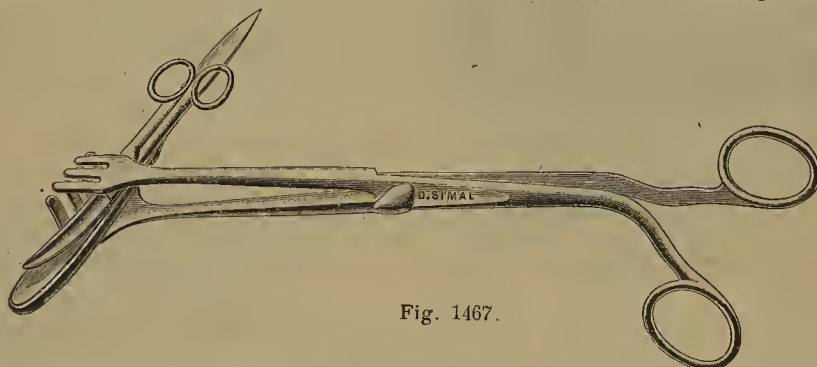


Fig. 1467.

Pince spéciale pour retirer les instruments des bouilloires après la stérilisation (fig. 1467). 10 »

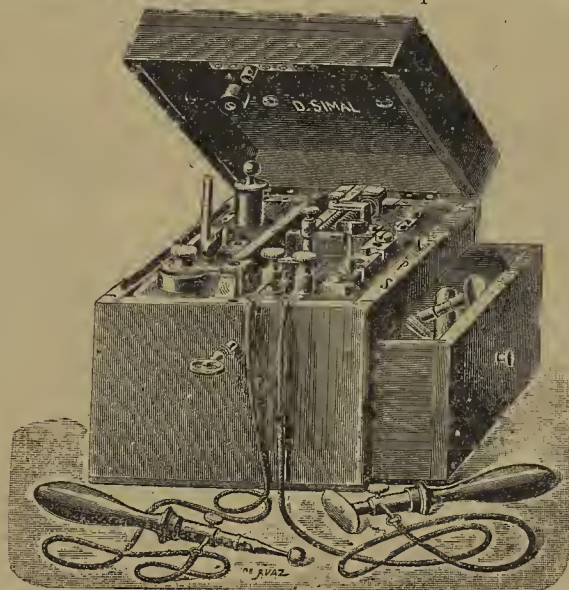


Fig. 1468.

Appareil à induction (fig. 1468), au bichromate, commutateur avec courant primaire et secondaire, deux cordons, poignées, deux porte-éponge, trois électrodes différents, un zinc de rechange.

44 »

NOTA. — Voir : Électricité sur le Catalogue général.

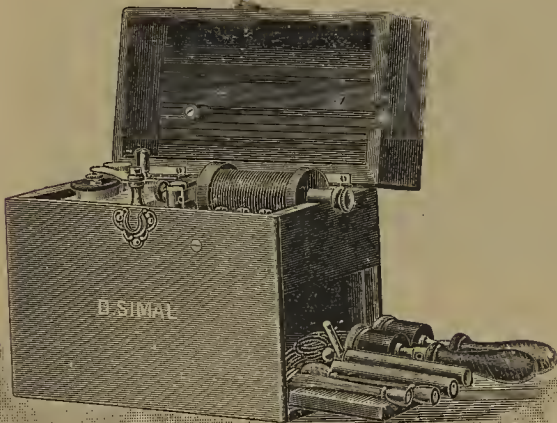


Fig. 1469.

Appareil à induction à une bobine fixe et trembleur variable avec accessoires (fig. 1470) 60 »

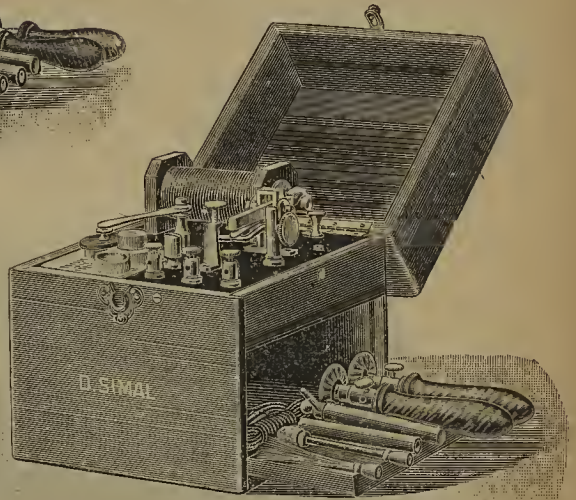


Fig. 1470.

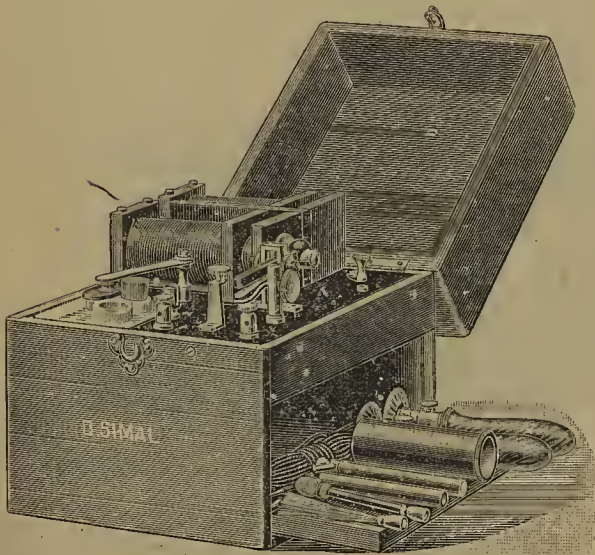


Fig. 1471.

Appareil n° 1 (fig. 1469), à induction, spécial pour malades, boîte acajou verni, bobine fixe et graduateur intérieur, deux cordons soie, deux porte-éponge, un excitateur olivaire, un pinceau métallique, un zinc de rechange, un bouchon pour la pile en porcelaine 40 »
 Le même n° 2 50 »
 Le même n° 3 58 »

Appareil de cabinet, à chariot et à bobines interchangeables, trembleur variable, deux cordons soie, deux porte-éponge, un excitateur olivaire, un pinceau métallique, un zinc de rechange, un bouchon pour la pile en porcelaine (fig. 1471). . . . 100 »

Attelles.

Attelles en fil étamé de 25 à 50 cent. . .	1 »	Attelles en T, trois tailles . . .	4, 6 et 8 »
Attelles en fil étamé de 55 à 60 cent. . .	2 »	Attelles en F, trois tailles . . .	4, 6 et 8 »
Attelles en fil étamé de 65 à 75 cent. . .	2 »	Palmettes en bois . . .	3 »
Attelles en fil étamé de 80 à 85 cent. . .	2 50	Semelles en bois . . .	3 »
Attelles en fil étamé de 90 à 100 cent. . .	3 50	Attelle de Championnière, pour résection du genou . . .	18 »
Attelles conjuguées par jeux de trois, de 25 à 30 centimètres . . .	3 »	Attelle de Scultet, pour le bras . . .	14 »
De 35 à 40 centimètres . . .	3 50	Attelle de Scultet, pour avant-bras . . .	10 »
De 45 à 50 centimètres . . .	4 50	Attelle de Scultet, pour jambe . . .	18 »
De 55 à 60 centimètres . . .	5 50	Attelle de Scultet, pour jambe et cuisse . . .	22 »
Attelles en bois . . . depuis	1 »	Attelle de Bœckel, pour bras . . .	12 »
Attelles larges en fil étamé, trois tailles . . .	2, 2 50 et 3 »	Attelle de Bœckel, pour jambe et cuisse . . .	14 »

Gouttières diverses pour le bras et l'avant-bras.

Gouttière en fil étamé, avant-bras et main . . .	3 »	La même, garnie . . .	14 »
La même, garnie . . .	8 »	Gouttière tôle perforée, étamée, pour bras et main . . .	4 »
Gouttière avant-bras seul . . .	2 »	Gouttière tôle perforée, étamée, à coulisse, pour le coude . . .	4 »
La même, garnie . . .	8 »	Gouttière tôle perforée, étamée, à coulisse, pour le bras . . .	3 »
Gouttière en fil étamé, bras, avant-bras et main . . .	8 »		

Mesures à prendre : 1° De l'aisselle au coude ; 2° Du coude à l'extrémité de la main ; 3° Le côté, si besoin est ; 4° Indiquer l'âge du sujet ou le diamètre du bras.

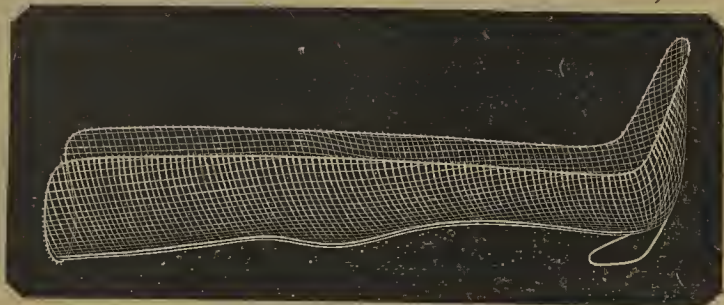
Attelles et Gouttières.

Fig. 1472.

Gouttière en fil de fer, pour cuisse, jambe, pied sans côté (fig. 1472). . .	10 »	La même, garnie . . .	22 »
La même, garnie . . .	20 »	Gouttière en fil de fer pour cuisse, jambe, pied, à extension à ressort . . .	18 »
Gouttière en fil de fer, pour cuisse, jambe et pied, côté droit ou gauche . . .	10 »	La même, garnie . . .	35 »

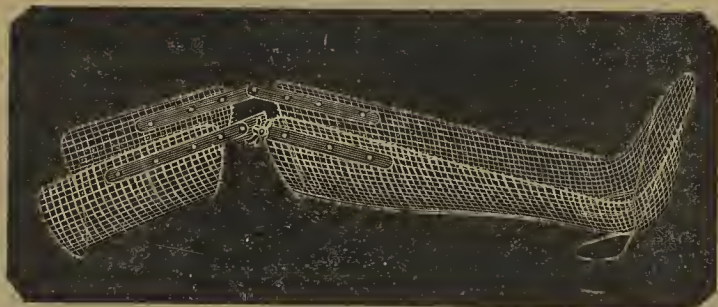


Fig. 1473.

Gouttière articulée, pour cuisse, jambe et pied, sans côté (fig. 1473). . .	24 »	Gouttière en tôle perforée, brevetée, modèle de l'armée, cuissard . . .	12 »
La même, garnie . . .	35 »	La même, pour jambe . . .	8 »
Gouttière en fil de fer, cuissard ordinaire . . .	4 »	La même, bas de jambe et semelle . . .	10 »
Gouttière en fil de fer, genou . . .	5 »	La même, pour colonne vertébrale . . .	15 »
		La même, pour cuisse, jambe, pied et bassin . . .	32 »

Mesures à prendre : 1° De l'ischion au sol ; 2° Du jarret au sol.

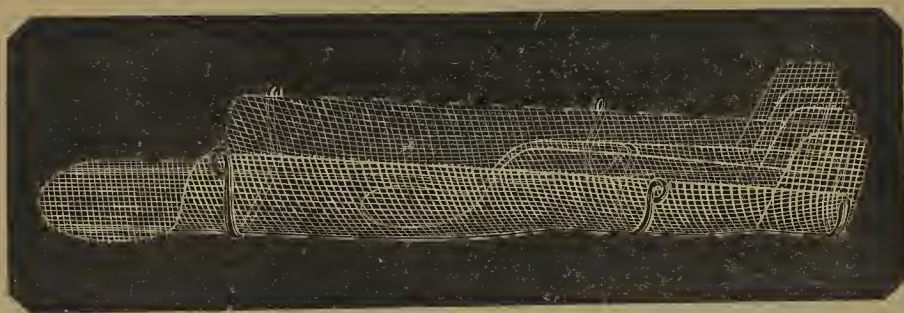
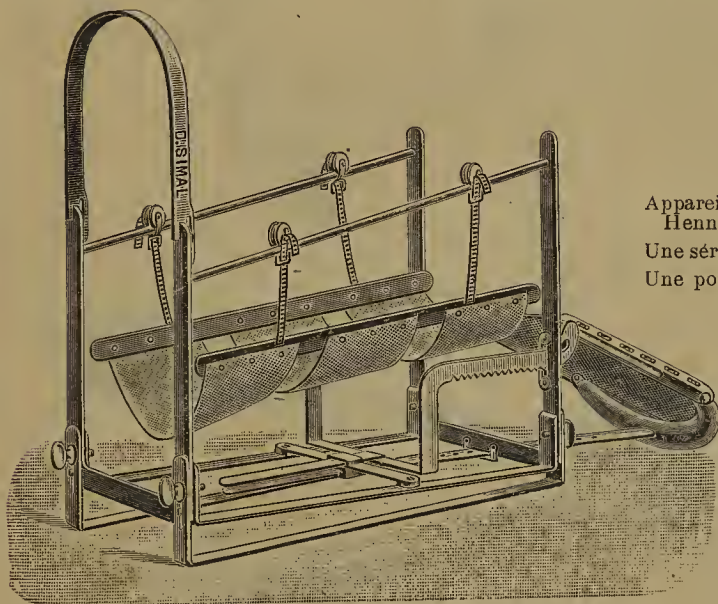


Fig. 1474

Gouttière de Bonnet, en fil de fer, pour enfants (fig. 1474)	40 »	Gouttière de Bonnet, pour adultes, en fil de fer	50 »
Coussins	20 »	Coussins	22 »
Caoutchouc	10 »	Caoutchouc	14 »
Gouttière de Bonnet, garnie	106 »	Gouttière garnie	140 »
Mouflés avec poulies et cordes	30 »		



Appareil à chariot du Dr
Hennequin (fig. 1475) 160 »
Une série de poids 5 kilogs 20 »
Une poulie mobile 6 »

Fig. 1475.

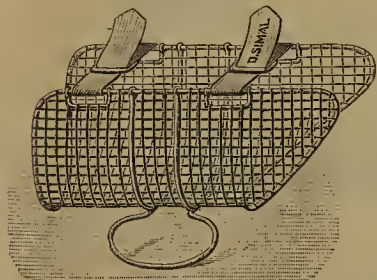


Fig. 1476.

Gouttière du Dr Hennequin, pour fracture de la cuisse (fig. 1476),
n° 1, 2 ou 3. 10 »



Fig. 1477.

Pelvi-support (fig. 1477) 30 »
Plâtre à mouler le kilog » 40
Taratane le mètre » 40

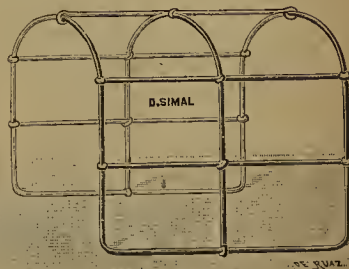


Fig. 1478.

Cerceau petit modèle (fig. 1478) 5 »
Cerceau moyen 6 »
Cerceau grand 8 »

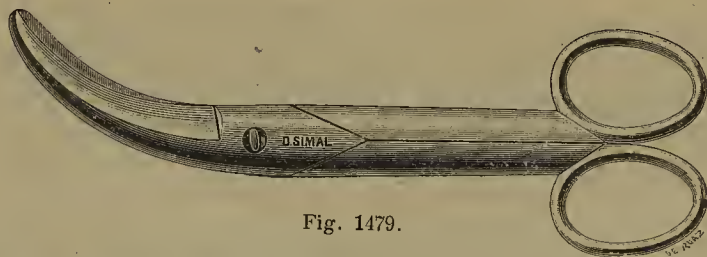


Fig. 1479.

Ciseaux Vézien pour appareils plâtrés (fig. 1479) 6 »

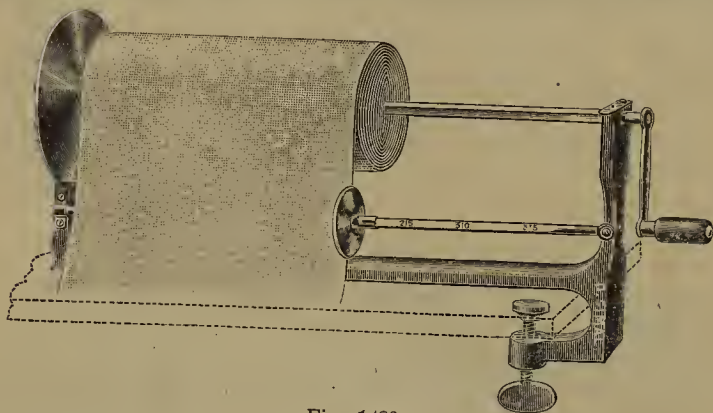


Fig. 1480.

Appareil pour rouler les bandes (fig. 1480). depuis 40 »

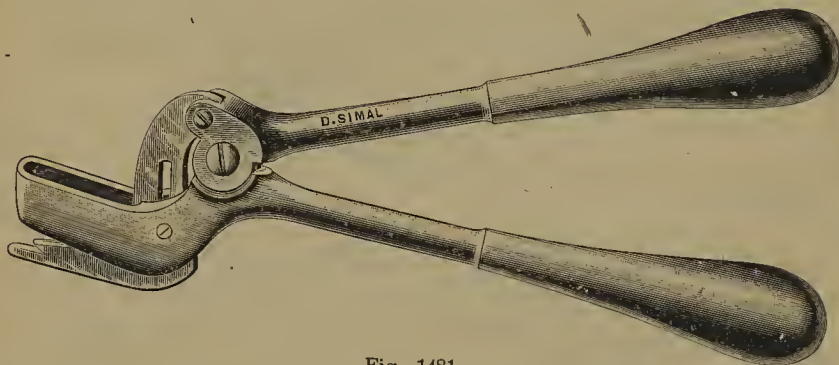


Fig. 1481.

Cisaille à plâtre de Stille, grand modèle servant à deux mains (fig. 1481) 40 »

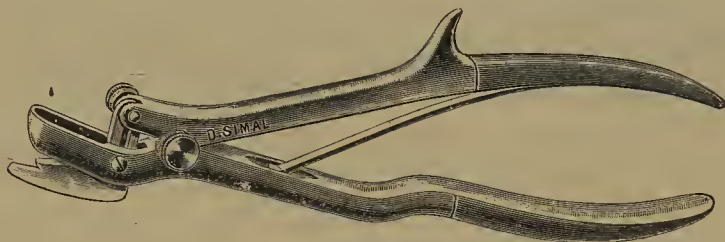


Fig. 1482.

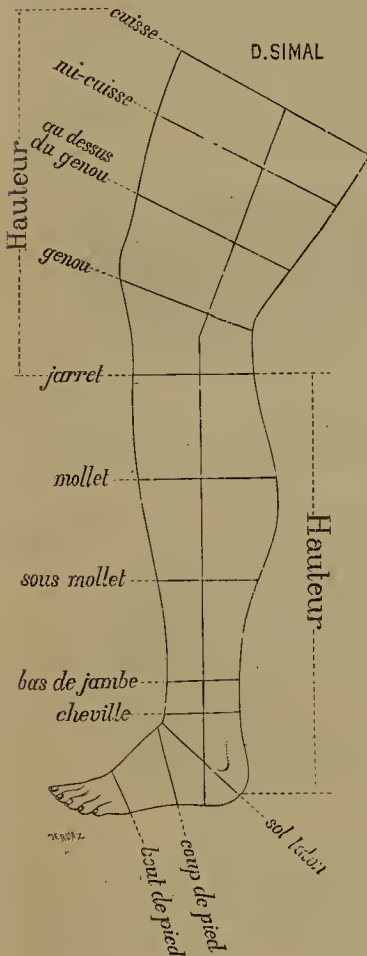
Cisaille à plâtre de Stille, petit modèle (fig. 1482). 30 »



Fig. 1483.

Béquilles avec sabot caoutchouc, crosse garnie moleskine (fig. 1483) la paire 18 »
 Les mêmes, crosse garnie velours. 24 »

Bas à varices, en tissu élastique à côtes (breveté).



D.SIMAL

	ORDI- NAIRE	DEMI- FIN	FIN	SOIE
Bas au jarret.	12	13	14	26
Bas au-dessus du genou . . .	16	18	20	40
Bas mi-cuisse.	20	22	24	48
Bas à cuisse	25	26	30	60
Genouillère.	8	9	10	20
Genouillère à cuissard. . . .	16	18	20	32
Molletière	8	9	10	20
Molletière à cuissard.	22	24	26	48
Chaussette	8	9	10	16

Bas anglais, tissu soie, très fins.

Bas au jarret.	26
Bas au-dessus du genou	32
Bas mi-cuisse.	40
Bas à cuisse.	48
Genouillère	15
Genouillère à cuissard.	32
Molletière	15
Molletière à cuissard	45
Chaussette	14

Bas lacés, en tissu élastique à côtes (breveté).

	ORDINAIRE	DEMI-FIN	FIN
Bas au jarret.	18	20	22
Bas au-dessus du genou.	24	26	28
Bas mi-cuisse.	26	28	30
Bas à cuisse.	28	30	30
Genouillère.	12	14	16
Genouillère à cuissard.	20	22	24
Molletière.	12	14	16
Molletière à cuissard.	18	20	20
Chaussette.	12	12	12

Divers pour varices.

Bande de crêpe Velpeau, filet bleu, hauteur 5 centimètres	1 50	{	<i>La même</i> , hauteur 10 centimètres . . .	2 50
<i>La même</i> , hauteur 7 centimètres.	2 »		Bande de caoutchouc, longueur 5 mètres, hauteur 5 cent., épaisseur 1 millim. . .	12 »

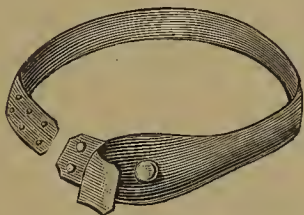
Ceintures et Bandages pour enfants.

Fig. 1484.

Ceinture ombilicale en caoutchouc
(fig. 1484). 6 »

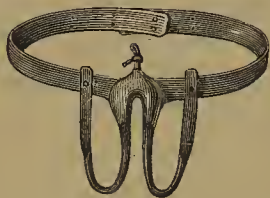


Fig. 1486.

Bandage double en caoutchouc (fig. 1486). . . 8 »
 Bandage simple à ressort, ordinaire. . . 9 »
 Bandage simple, garniture agneau . . . 10 »
 Bandage simple anatomique, ordinaire 10 »
 Bandage simple anatomique, garniture
 agneau. 13 »

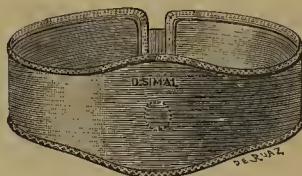


Fig. 1485.

Ceinture ombilicale en tissu élastique
fin, pour enfants au-dessus d'un an
(fig. 1485). 10 »
 Ceinture ombilicale double ressort. . . 20 »

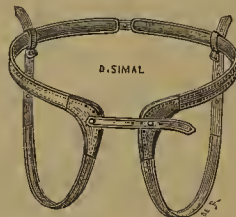


Fig. 1487.

Bandage double, ordinaire 12 »
 Bandage double, garniture agneau . . . 12 »
 Bandage double anatomique (fig. 1487),
 garniture ordinaire. 15 »
 Bandage double anatomique, garniture
 agneau 18 »

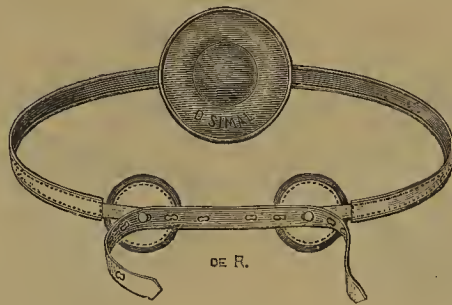
Bandages pour adultes.

Fig. 1488.

Bandage pour hernie ombilicale, garniture ramailé gris (fig 1488).	30	» }	Bandage ombilical, s'attachant devant, modèle ordinaire	24	»
<i>Le même</i> , garniture agneau	38		<i>Le même</i> , garniture agneau	30	

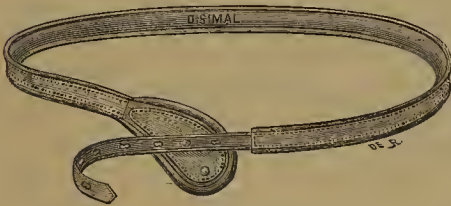


Fig. 1489.

Bandage inguinal ou crural, droit ou gauche, pelote poire ou corbin, garniture ramailé gris (fig. 1489).	12 »
Le même, garniture agneau	18 »
Bandage pour hernie opérée, garniture ordinaire.	14 »
Le même, garniture agneau	20 »

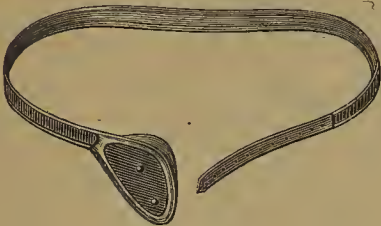


Fig. 1491.

Bandage en basane, à bouton ou à crochet, pelote poire ou corbin (fig. 1491).	8 »
Le même, double	12 »

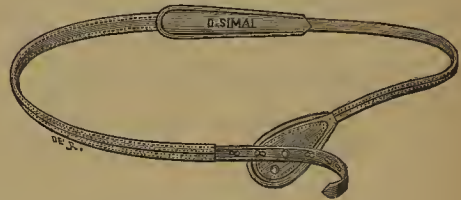


Fig. 1490.

Bandage simple, à fourreau, garniture agneau (fig. 1490)	20 »
--	------

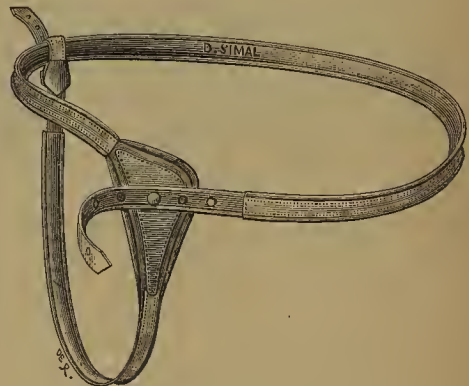


Fig. 1492.

Bandage anatomique, droit ou gauche, garniture ordinaire (fig. 1492).	18 »
Le même, garniture agneau	25 »

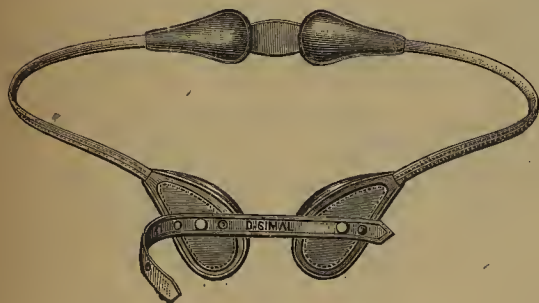


Fig. 1493.

Bandage double, à fourreau, garniture agneau (fig. 1493).	30 »
Le même, garniture pleine.	25 »
Le même, garniture ordinaire	18 »



Fig. 1494.

Bandage anatomique, garniture ordinaire (fig. 1494).	25 »
Le même, garniture agneau	30 »
Bandage hypogastrique, à clé, garniture ordinaire	32 »
Le même, garniture agneau	40 »

Suspensoirs.

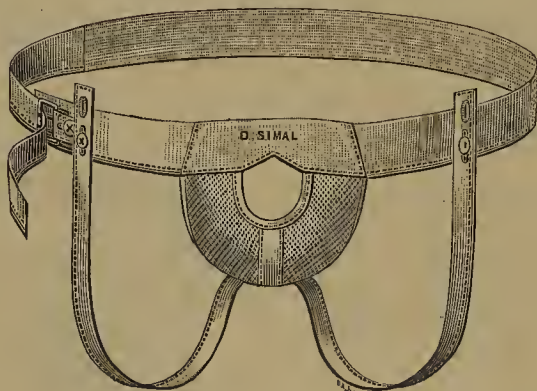


Fig. 1495.

Suspensoir, poche tricot fil, ceinture mi-élastique, avec ou sans sous-cuisses (fig. 1495).	2 »	Suspensoir en tricot	6 »
Suspensoir pour hydrocèle, n° 6, 7, 8.	3 50	Suspensoir, poche en soie	8 »
Suspensoir à ceinture élastique, poche démontante.	3 50	Suspensoir, poche du Dr Reliquet	5 »
		Ceinture seule	3 »
		Poche démontante	2 »

Ceintures.

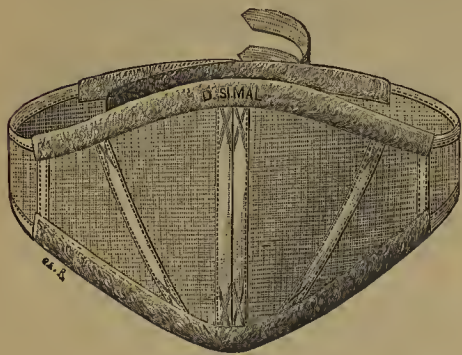


Fig. 1496.

- Ceinture tissu tricot à côtes, bordée peluche (fig. 1496). 20 »
- Ceinture, tissu tricot à côtes, bordée élastique fin, baleines sous satin, dos satin fil. 25 »

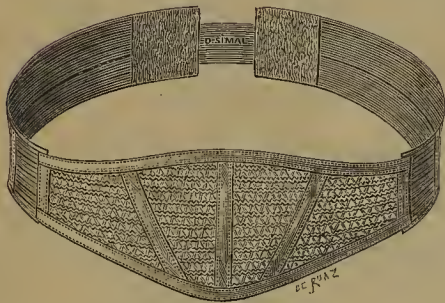


Fig 1497.

- Ceinture, devant en passementerie à jour, côtés élastique soie, garnie satin nuance mastic, hauteur 12 cent., modèle du Dr Pozzi, applicable à la suite de métrite (fig. 1497). 50 »
- La même, de 14 à 20 centimètres de hauteur, pour les cas de relâchement des muscles de l'abdomen 50 »
- Les mêmes, garnies élastique, coton et satin fil. 40 »

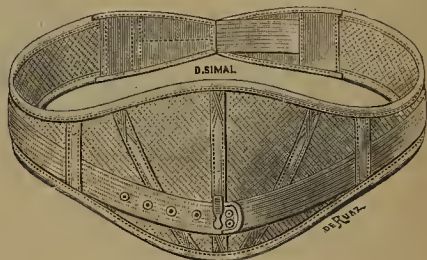


Fig. 1498.

- Ceinture, tissu œil-de perdrix, bordée élastique fin, s'attachant devant (fig. 1498), ou derrière. 18 »
- Ceinture, tissu damier, bord élastique extra-fin 25 »
- Ceinture, élastique ordinaire, bordée élastique 14 »

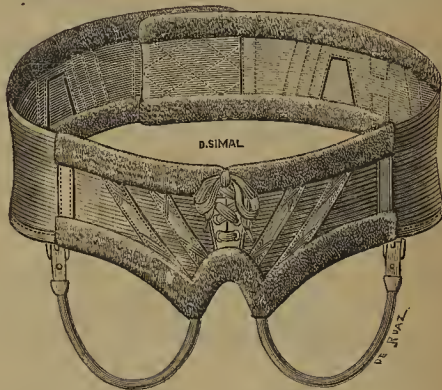


Fig. 1499.

- Ceinture, modèle du Dr Robin, applicable dans les cas de rein mobile ou d'affections utérines (s'applique surtout sur les personnes maigres) (fig. 1499). 30 »
- La même, côté élastique soie. 35 »
- Ceinture du Dr Siredey, pour rein mobile 30 »

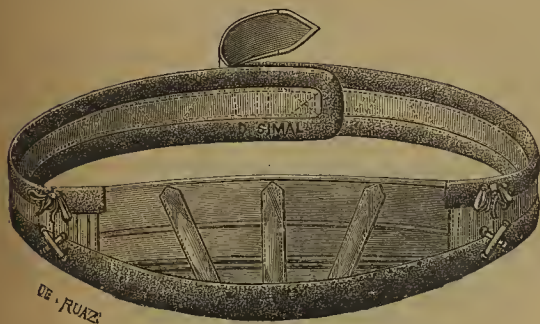


Fig. 1500.

Ceinture pour métrite chronique, en tissu élastique ordinaire (fig. 1500).

La même, tissu de soie

Sangle du Dr Glénard, tissu élastique ordinaire, haut. 12 cent. (fig. 1501).

La même, tissu extra-fin, 12 cent.

La même, tissu extra-fin, 14 cent.

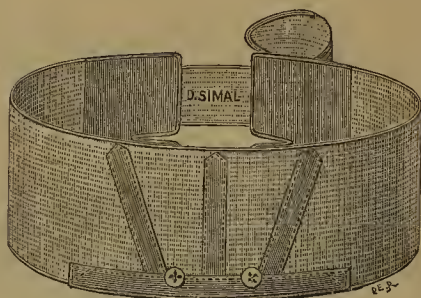


Fig. 1501.

La même, tissu damier mastic, 12 cent.

La même, tissu damier mastic, 14 cent.

La même, tissu damier, mi soie rose ou mastic, 12 cent.

La même, tissu damier, mi soie rose ou mastic, 14 cent.

NOTA. — Cette ceinture se fait de 12 ou 14 cent. de hauteur, une seule mesure suffit.

Ceinture pour hernie de la ligne blanche 28 »

Ceinture pour la dilatation de l'estomac, modèle du Dr Monin, en tricot anglais fort . . . 28 »

NOTA. — Les ceintures dépassant la hauteur de 24 centimètres subissent une augmentation.

Nous pouvons ajouter, à toutes nos ceintures, des jarretelles ou sous-cuisses. Facturés en plus, sauf pour la fig. 1499.

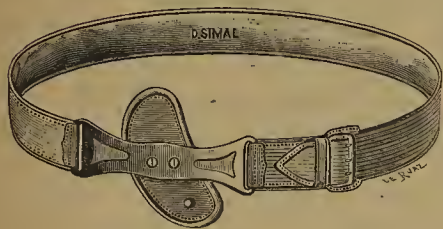


Fig. 1502.

Ceinture, applicable après opération (appendicite) (fig. 1502). 35 »

La même, pour le rein mobile. (Pour cette dernière, indiquer le côté) . . . 35 »

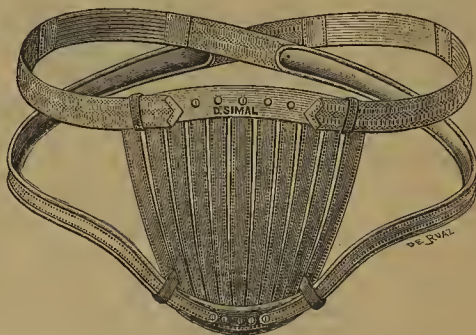


Fig. 1503.

Ceinture éventail, modèle du Dr Bouilly. (Cette ceinture s'emploie à la suite de la laparotomie, et aussi dans le cas de relâchement des muscles de l'abdomen, soit par suite de couches ou d'affections utérines (fig. 1503), depuis 40 »

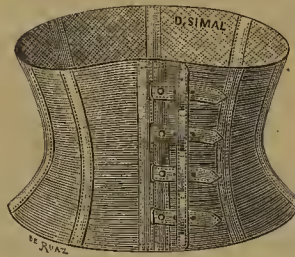


Fig. 1504.

Ceinture remplaçant le corset, tissu élastique mastic, légèrement baleiné (fig. 1504).

La même, en tissu mi-soie, rose.

Mesures à donner: Circonférence sous les seins.
— Circonférence de la taille.
— Circonférence des hanches.
— La hauteur.

Ceinture-corset du professeur Le Dentu en tissu anglais fort

La même, tissu fin.

La même, tissu soie

Prix suivant la hauteur.

Ceintures de grossesse.

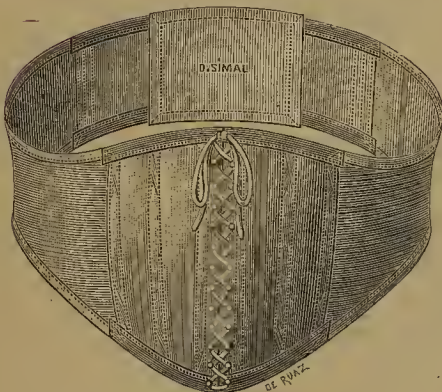


Fig. 1505.

Ceinture du D^r Pinard (fig. 1505), devant et dos en satin de fil, côtés élastique. . . 35 »

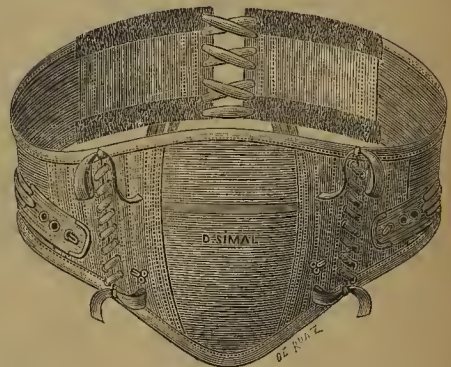


Fig. 1506.

Ceinture en tricot anglais fort, bordé tissu élastique extra-fin, dos bordé peluche soie (fig. 1506). 30 »

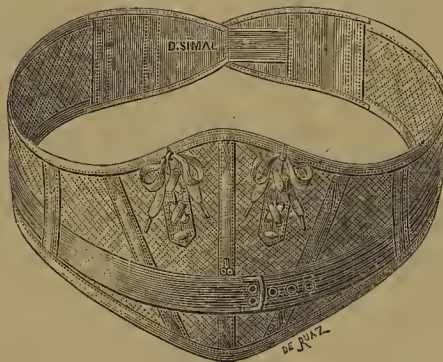
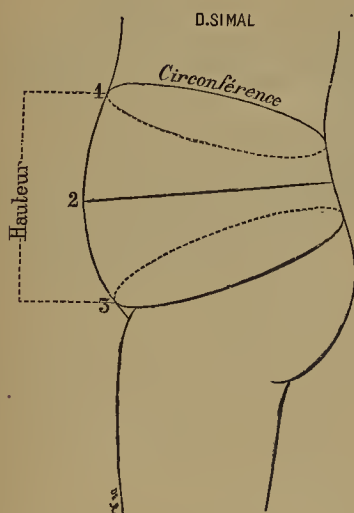


Fig. 1507.

Ceinture tissu élastique œil-de-perdrix, bordée élastique fin, dos satin fil (fig. 1507). . . . 18 »



Jarretelles ordinaires.	la paire	3 »
Jarretelles tissu soie	la paire	5 »
Sous-cuisses élastique	la paire	3 »
Pelote ombilicale ronde, plaque acier, garnie de peau chamois		3 50
Pelote ombilicale ronde, plaque acier, garnie peau agneau		4 »
Pelote pour rein mobile sur cuir, garnie et couverte en peau agneau		3 50
Croissant sur plaque acier, garni peau		3 »
Croissant en caoutchouc, garni peau		6 »
Croissant en caoutchouc, avec robinet		9 »

1° Mesurer la circonférence du haut, n° 1; 2° la circonférence du milieu, n° 2; 3° circonférence du bas, n° 3; 4° la hauteur du n° 1 à 3. Manière de prendre les mesures : 1° donner la circonférence au-dessus de l'ombilic; 2° circonférence à l'ombilic; 3° circonférence du bas; 4° la hauteur que doit avoir la ceinture.

Appareils contre l'onanisme.

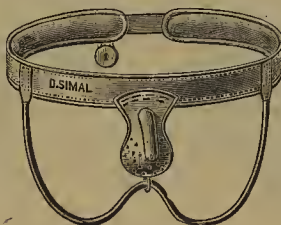


Fig. 1508.

Appareil pour garçons, en argent doré intérieurement (fig. 1508). de 80 à 120 » } Appareil pour filles. de 80 à 120 »

PROTHÈSE

Nez.

Nez artificiel en argent premier titre, doré à l'intérieur, surface externe peinte couleur chair, monté sur ressort 70 »
 Nez artificiel monté sur lunettes 70 »

Pour les nez artificiels, le moulage de la partie de la figure est nécessaire.

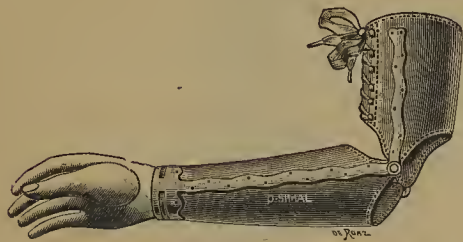
Bras artificiels.

Fig. 1509.

Avant-bras, main rigide, pouce articulé,
pour amputation au tiers inférieur
(fig. 1509). 135 »

Le même, avec main articulée.

Bras pour amputation au tiers supérieur,
avec main rigide, pouce articulé
(fig. 1510). 180 »

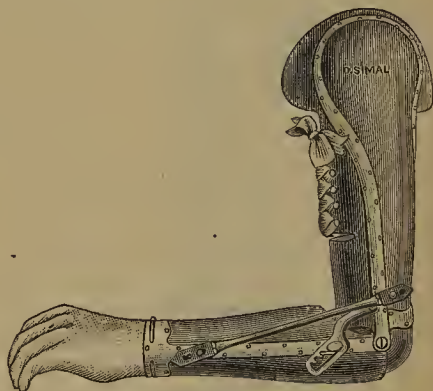


Fig. 1510.

Fourchette 25 »
Main rigide. 40 »
Main vernie, doigts articulés 170 »
Main articulée, en cuir, pour amputation
des doigts
Mesures à donner; Indiquer le côté
amputé.

Mesures à donner pour le membre sain :

Longueur de l'acronion au centre du coude.
Longueur du centre du coude au poignet.
Longueur du poignet au creux de la main.
Longueur du creux de la main à l'extrémité
du médus.

Longueur de l'aisselle au coude.
Circonférence au-dessous du coude.
Circonférence du poignet.

Mesures à donner pour le membre amputé :

Longueur de l'acronion au bout du moignon. }
Longueur de l'aisselle au bout du moignon. }
Circonférence du haut du moignon.
Circonférence du bout du moignon.

Indiquer le côté amputé.

Jambes artificielles.**Mesures à donner pour le membre sain :**

Longueur de l'ischion au sol.
Longueur de l'ischion au centre du genou.
Longueur du centre du genou au sol.
Longueur du grand trochanter au centre du
genou.
Diamètre transversal du genou.

Circonférence du mollet.
Circonférence au niveau des malléoles.
Longueur du pied.
Circonférence du talon au cou-de-pied.
Circonférence au niveau des orteils.

Mesures à donner pour le membre amputé :

Longueur de l'ischion au bout du moignon. }
Circonférence du haut du moignon. }
Circonférence du bout du moignon.
Circonférence de la ceinture.



Fig. 1511

Jambe pour amputation sus-molléolaire
(fig. 1511). 180 »
 Jambe pour amputation de la cuisse
(fig. 1512). 280 »



Fig. 1512.

Jambe à flexion libre, pied articulé pour
amputation de la cuisse 270 »
 Jambe à double verrou, pour désarti-
culation de la cuisse 400 »

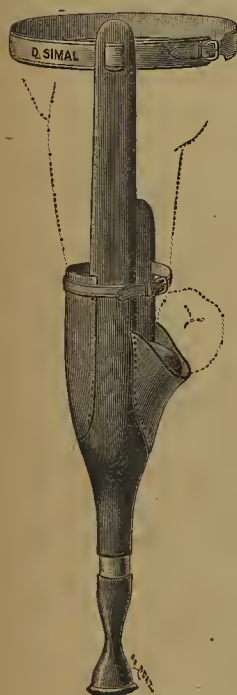


Fig. 1513.



Fig. 1514.



Fig. 1515.

Jambe pour amputation au lieu d'élection, dite jambe de bois (fig. 1513).	35 »	{	Le même, en bois noir verni.	45 »
La même, en bois noir verni	40 »		Pilon, pour amputation de la cuisse, en acier et cuir, modèle des hôpitaux (fig. 1515).	50 »
Cuissard-pilon, pour amputation de la cuisse (fig. 1514)	40 »			

Orthopédie.



Fig. 1516.

Appareil pour mal de Pott cervical (fig. 1516). 100 »

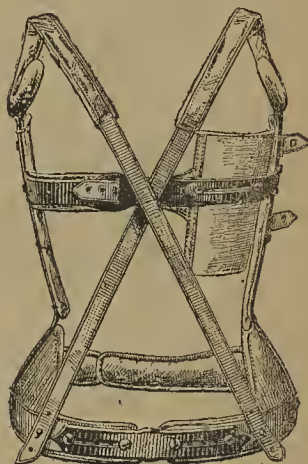


Fig. 1517.

Corset à traction élastique pour les scolioses légères (fig. 1517). 100 »

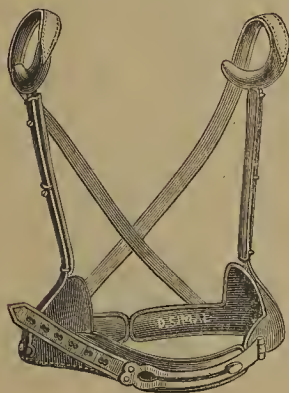


Fig. 1518.

Appareil pour scoliose au premier degré (fig. 1518). 75 »

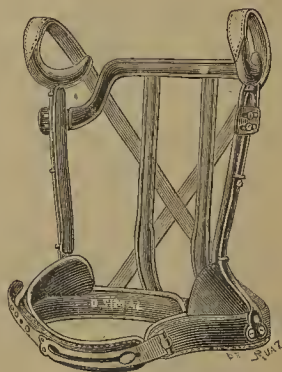


Fig. 1519.

Appareil avec tuteurs latéraux pour mal de Pott (fig. 1519). 115 »

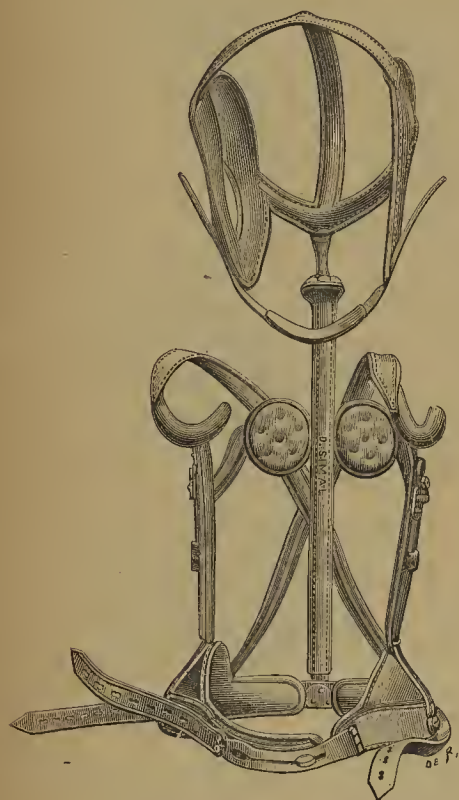


Fig. 1520.

Appareil pour déviation de la tête en
avant (fig. 1520) 150 »



Fig. 1521.

Appareil pour déviation de la cheville
et du tibia (fig. 1521) 50 »

Corsets préventifs.

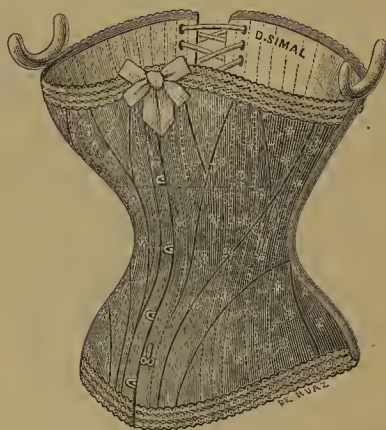


Fig. 1522.

Corset en coutil, avec tuteurs, pour
scoliose au début chez les jeunes
filles (fig. 1522). 80 »
Le même, avec épaulières, pour saillie
des omoplates. 90 »
Le même, avec barrette derrière, pour
scoliose au début. 100 »



Fig. 1523.

Appareil pour pied bot (fig. 1523). 50 »



Fig. 1524.



Fig. 1525.

Appareil pour la coxalgie (fig. 1524) . . . 250 »

Appareil pour redresser l'ankylose du
genou (fig. 1525) 150 »

TABLE DES MATIÈRES

A	Pages	B	Pages
Abaisse-langue	6 et 7	Ballon de Boissard	23
Aiguilles de Reverdin	10	Ballon de Champetier de Ribes	23
Aiguilles pour seringues	3	Ballon hémostatique	12
Amygdalotome	18	Bandages pour adultes	45 et 46
Appareil à chariot de Hennequin	41	Bas anglais	43
Appareils à induction	38 et 39	Bas lacés	44
Appareil à sérum	5	Bas à varices	43 et 44
Appareils contre l'onanisme	50	Béquilles avec sabot caoutchouc	43
Appareils pour rouler les bandes	42	Bistouris	9 et 10
Aspirateurs de Calot	8	Boîte de métal	10
Aspirateur laryngien	19	Boîte en cuivre	33
Attelles	40 et 41	Boîte en nickel	33
Autoclaves	36 et 37	Bouilleur	34
		Bouilloires	35
		Bras artificiels	51

	Pages		Pages
C		Pince à longs mors.	8
Canule de Koëinig	17	Pince à pansement sur l'utérus	21
Canule à double courant	24	Pince de Ballenger-Foster	14
Ceintures 47, 48 et 49	49	Pince de Escat	13
Ceintures de grossesse	49	Pince de Girerd	38
Ceintures et bandages pour enfants	44	Pince de Grunwald	16
Cerceaux	41	Pince de Killian	15
Cisailles à plâtre de Stille	42	Pince de Kocher	8
Ciseaux droits ou courbes	10	Pince de Lubet-Barbon	13
Ciseaux Vézien	42	Pince de Luc	11
Corsets préventifs	54	Pince de Mermod	17
Couteau de Ballenger-Foster 14 et 15	16	Pince hémostatique	8
Couteaux à végétations	16	Pince laryngienne	18
Crachoirs 31 et 32	32	Pince porte-ballon	23
Curette de Simon	22	Pince porte-coton	12
Curette de Sims	22	Pince pour abaisser l'utérus	22
Cuvette en verre	31	Pince sagittale	16
D		Pince spéciale	38
Doigtiers	24	Pince spéciale coupante	15
E		Pince turbinotome	14
Emporte-pièce de Laurens	17	Pipette nasale	19
Emporte-pièce de Lubet-Barbon	17	Plâtre à mouler	41
Etriers	27	Poire pour gonfler les ballons	12
F		Polypotome Rutin	15
Fauteuils pour examens	27	Porte-cuisses	27
Fauteuil tournant	32	Nez artificiels	50
Forceps	22	Pulvérisateur à cocaïne	20
G		Pulvérisateur à huile	19
Gants en caoutchouc	24	Pulvérisateur à vapeur	19
Gouge coudée 14 et 15	41	R	
Gouttière de Hennequin	41	Rabot de Laurens	12
Gouttières diverses	40	Rabot de Lermoyer	12
I		S	
Inhalateurs	6	Série d'instruments pour la résection	
Inhaleur	6	sous-muqueuse de la cloison 14 et 15	
Insufflateur pour chloréthane	18	Seringue à cérumen	4
J		Seringue à huile	3
Jambes artificielles 51, 52 et 53		Seringues à paraffine 5 et 6	
L		Seringue en verre	3
Lavabos 31 et 32		Seringues laryngiennes	4
Laveurs	30	Seringue Luër	3
M		Seringue vésicale	4
Marteau percuteur	6	Serre-nœud de Beausoleil	13
Matelas en feutre 25, 26 et 28		Sondes	23
Matériel pour salle d'opérations	28	Speculum Cusco	21
Miroir de Clair	11	Speculum nouveau modèle	21
Miroir frontal	11	Sphygmomanomètre de Potain	5
O		Stérilisateurs en cuivre	35
Olfactomètre	20	Stétoscopes	23
Orthopédie 53, 54 et 55		Supports	34
P		Support en bois	32
Pelvi-support	41	Suspensoirs	46
Pince à craniectomie	21	T	
		Table à opérations et examens 25, 26 et 28	
		Tables 29 et 30	
		Tabouret tournant	32
		Tarlatane	41
		Trocart	8
		Trousse en métal	9
		Trousse modèle des colonies	9
		Tube à paraffine	5
		V	
		Vitrines	28 et 29